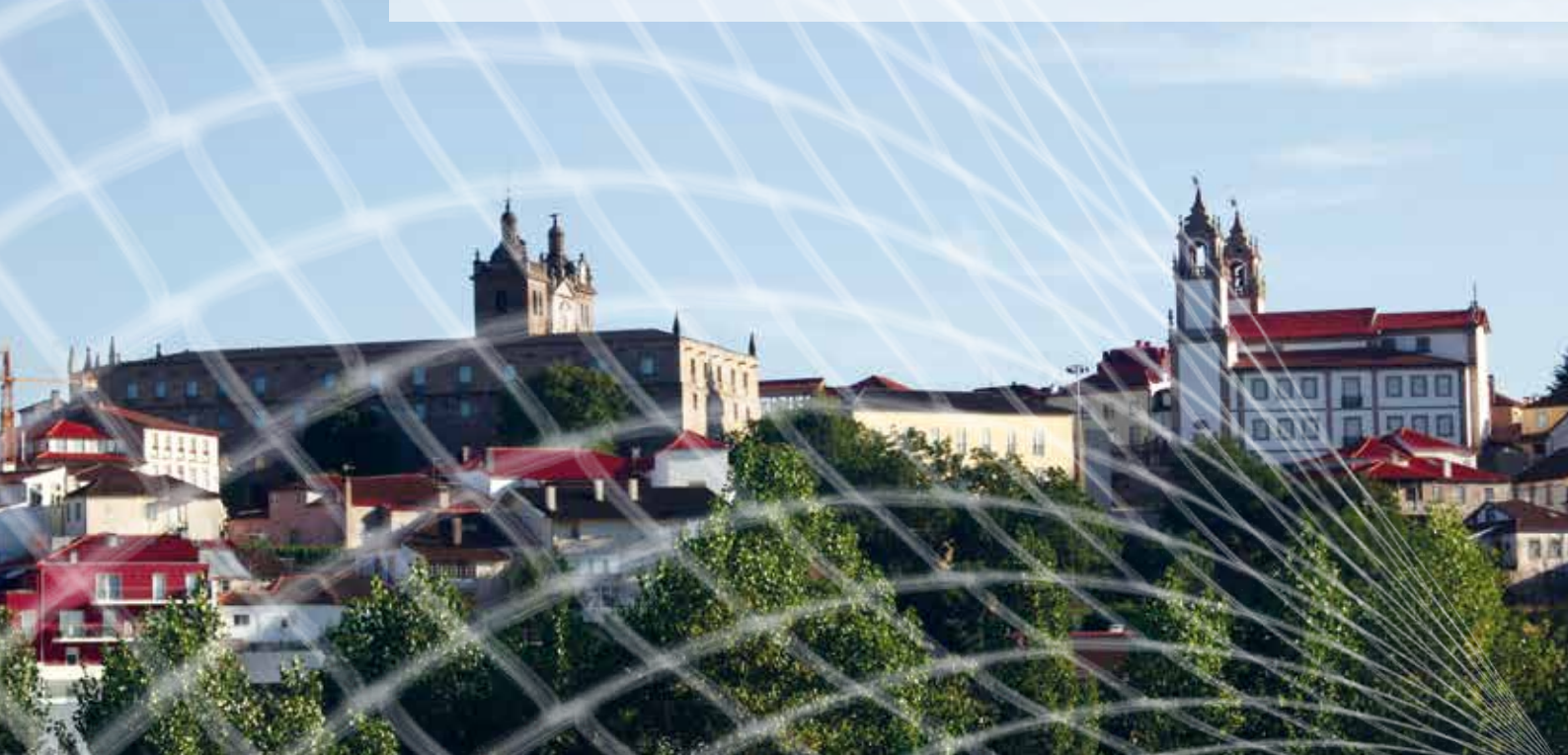
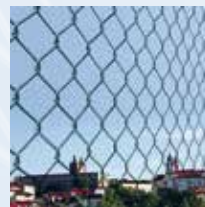
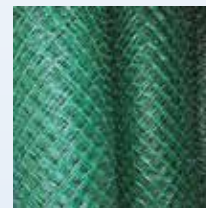
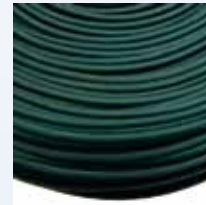




Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Catálogo



A empresa

A empresa, VedaViseu – Redes Metálicas e Vedações, Lda., iniciou a sua actividade no ano de 1980.

O seu objecto social é a produção, comercialização e desenvolvimento de redes metálicas e sistemas de vedações.

Afirma-se com uma estrutura multifacetada materializando a sua actividade em três domínios distintos, que se interligam e complementam:

A Produção de rede elástica de malha solta e rede ondulada.

O comércio de toda a gama de redes e painéis electro-soldados , redes plásticas decorativas, arame farpado, postes para vedações, teias metálicas, redes nó, metal distendido, redes em nylon, acessórios para vedações.

A prestação de serviços / instalação de vedações metálicas.

Garantindo uma oferta ampla e completa de produtos com elevada qualidade.

Simultânea e conseqüentemente adoptando uma metodologia de trabalho, que tem como ultima referencia a obtenção da máxima qualidade nas vedações, por nós, executadas.



Índice

Arame Galvanizado	03	Rede Proteção de Plantas	71
Arame Galvanizado Fino	04	Tenax Jamaica	72
Arame Galvafort	05	Tenax Soleado	73
Arame Galvatec	06	Tenax Bermuda Tex	74
Arame Recozido	07	Rede Sombra 70%	75
Arame Galvaplast	08	Rede Sombra 90%	76
Arame Farpado Riccio	09	Rede Sombra SU	77
Arame Farpado Nacional	10	Rede Raschell	78
Arame Pastificado	11	Rede Proteção de Fachadas	79
Rede Malha Solta	12	Relva Artificial Tenax	80
Rede Simtor	13	Sebe Artificial	81
Replax T-70	14	Rede Desporto / Pára-Bolas	82
Replax T Sport	15	Rede Desporto / Pára-Bolas	83
Rede Ovelheira Stopfence	16	Rede Desporto / Pára-Bolas	84
Rede Ovelheira Bezinal	17	Rede Parques de Voo	85
Nodafort	18	Tenax Sinalização Labor / Grifon	86
Trefort	19	Tenax Sinalização Working	87
Esafort	20	Tenax Sinalização Limit	88
Esaplast	21	Rede Sinalização Subterrânea	89
Masterfort	22	Fita Sinalização	90
Agrisald	23	Armatek Fibra de Vidro	91
Copertec / Coperplast	24	Manto Geotêxtil	92
Gardenplast	25	Lâmina Drenante	93
Arcoplast	26	Corrente Galvanizada Maggi	94
Novoplast	27	Corrente Galvanizada L.A.	95
Everplast	28	Corrente Aço Alloy GR 80	96
Decoplast	29	Cabo Aço Galvanizado	97
Decoplast Evolução	30	Cabo Aço Anti-Giratório	98
Overplast	31	Cabo Aço Plastificado	99
Stilplast	32	Cabo Aço Inox	100
Pavitec	33	Acessórios Galvanizados L.A.	101
Teias Metálicas	34	Acessórios Galvanizados L.A.	102
Rede Metal Distendido	35	Acessórios Galvanizados L.A.	103
Redes Mosquiteiras	36	Acessórios Galvanizados L.A.	104
Rede Malha Ondulada Galvanizada	37	Acessórios Galvanizados L.A.	105
Postes T / Reforços L	38	Acessórios Segurança GR 80	106
Postes / Reforços Tubolinea	39	Acessórios Segurança GR 80	107
Postes / Escoras Tubograf	40	Acessórios Galvanizados L.A.	108
Painel Electrosoldado	41	Acessórios Inox L.A.	109
Painel Amovível	42	Acessórios Inox L.A.	110
Painel Amovível Mobiclic	43	Estropos / Lingas de Cabo Aço ou Corrente Alloy	111
Painel Top	44	Cintas de Amarração	112
Painel Twin Fence	45	Cintas de Elevação	113
Portão Top	46	Prego Quadrado	114
Portão Twin Fence	47	Prego Redondo	115
Painel Defender	48	Prego Aço Ranhurado / Prego Aço Embalado	116
Tenax Quadras	49	Pregos "Linha Profissional"	117
Tenax Exagon	50	Pregos "Linha Bricoline"	118
Tenax Rhomb	51	Gripple PLus	119
Tenax Quadrata	52	Acessórios para Aplicação de Arames e Redes	120
Tenax Ranch	53	Acessórios para Aplicação de Arames e Redes	121
Tenax Jolly	54	Turquesa Knipex	122
Tenax Airy	55	Turquesa Knipex	123
Tenax Locdecò	56	Turquesa Knipex	124
Tenax Mosquito	57	Corta Arame Knipex	125
Tenax Cintoflex	58	Alicate Corte Cabo Aço Knipex	126
Tenax Flora / Ortoflex	59	Abraçadeiras Plásticas Fivela Elematic	127
Tenax Ortoclima	60	Bucha Nylon TPFC c/ Gola Elematic	128
Tenax Green Cover	61	Rede Hexagonal L.A.	129
Tenax Covertex 15	62	Rede Electrosoldada L.A.	130
Tenax Full Cover / Full Cover Light	63	Rede Electrosoldada Plastificada L.A. / Forplast	131
Tenax Tunnel Kit	64	Fullgarden L.A. / Garden L.A.	132
Tenax Dot Filme / Sun Filme	65	Arames Brico L.A.	133
Tenax Dot Cover / Copper Cover	66	Redes Brico L.A.	134
Tenax Saccoclima / Tuboclima Plus	67	Pás VTE / DKV / Abre Buracos	135
Tenax Microfender / Airpop	68	Latas Spray Ferca	136
Tenax Stick Up / Stand Up	69		
Acessórios Tenax	70		



Arame Galvanizado

O arame galvanizado, para além do fabrico de redes e vedações, sendo largamente utilizado nos sectores da construção civil, agropecuário, industrial e residencial. Possui uma camada de zinco que garante maior rigidez, durabilidade e resistência aos efeitos do tempo.

Descrição	Ø mm	Un.	Kg/RL	Mt/RL (Aprox.)
Arame Galv. Macio N.º 8	4,10	Kg	25 Kg	212 mt
Arame Galv. Macio N.º 9	3,70	Kg	25 Kg	255 mt
Arame Galv. Macio N.º 10	3,40	Kg	25 Kg	315 mt
Arame Galv. Macio N.º 11	3,00	Kg	25 Kg	425 mt
Arame Galv. Macio N.º 12	2,70	Kg	25 Kg	558 mt
Arame Galv. Macio N.º 13	2,40	Kg	25 Kg	723 mt
Arame Galv. Macio N.º 14	2,10	Kg	25 Kg	995 mt
Arame Galv. Macio N.º 15	1,80	Kg	25 Kg	1265 mt





Arame Galvanizado Fino

O arame galvanizado, para além do fabrico de redes e vedações, sendo largamente utilizado nos sectores da construção civil, agropecuário, industrial e residencial. Possui uma camada de zinco que garante maior rigidez, durabilidade e resistência aos efeitos do tempo.

Descrição	Ø mm	Un.	Kg/RL	Mt/RL (Aprox.)
Arame Galv. Macio N.º 16	1,60	Kg	5 ou 25 Kg	61 mt
Arame Galv. Macio N.º 17	1,50	Kg	5 ou 25 Kg	80 mt
Arame Galv. Macio N.º 18	1,20	Kg	5 ou 25 Kg	108 mt
Arame Galv. Macio N.º 19	1,00	Kg	5 ou 25 Kg	149 mt
Arame Galv. Macio N.º 20	0,90	Kg	5 ou 25 Kg	221 mt
Arame Galv. Macio N.º 21	0,80	Kg	5 ou 25 Kg	357 mt
Arame Galv. Macio N.º 22	0,70	Kg	5 ou 25 Kg	417 mt
Arame Galv. Macio N.º 23	0,60	Kg	5 ou 25 Kg	435 mt
Arame Galv. Macio N.º 24	0,55	Kg	5 ou 25 Kg	556 mt
Arame Galv. Macio N.º 25	0,50	Kg	5 ou 25 Kg	667 mt



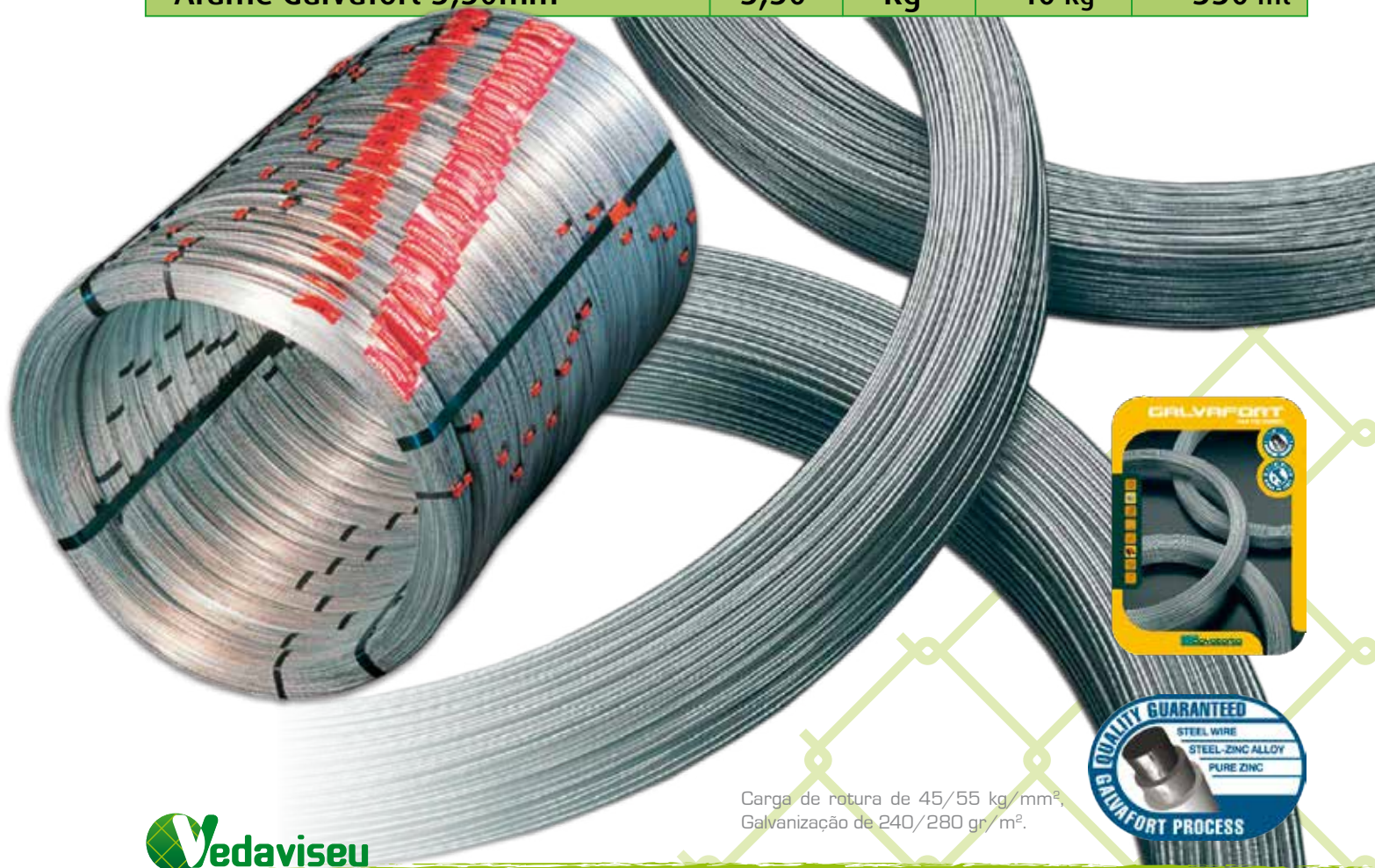


Arame Galvafort

Arame para vinhas e Fruticultura

Exclusivo processo Galvafort da Cavatorta. A cobertura de zinco é de longe superior àquela prevista para a zincagem regular. O revestimento do arame, limpo, uniforme e homogêneo é feito em função da barreira quer física quer electro-química contra a oxidação. Os produtos tratados com "Galvafort Process" estão garantidos por mais de 20 anos contra a corrosão. É um arame com galvanização reforçada para vinhas, fruticultura e uso geral.

Descrição	Ø mm	Un.	Kg/RL	Mt/RL (Aprox.)
Arame Galvafort 2,00mm	2,00	Kg	25 Kg	1015 mt
Arame Galvafort 2,20mm	2,20	Kg	25 Kg	835 mt
Arame Galvafort 2,40mm	2,40	Kg	25 Kg	705 mt
Arame Galvafort 2,70mm	2,70	Kg	25 Kg	555 mt
Arame Galvafort 3,00mm	3,00	Kg	25 Kg	450 mt
Arame Galvafort 3,50mm	3,50	Kg	40 Kg	330 mt



Carga de rotura de 45/55 kg/mm²,
Galvanização de 240/280 gr/m².



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal
Tlf. +351 932 636 334 | Tlf./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt

Arame Galvatec

Arame para vinhas e Fruticultura

O Processo Galvatec é utilizado sobretudo para a produção de arames de alongamento reduzido, o revestimento em liga zn al confere ao produto final uma excelente resistência à corrosão e uma eficaz protecção catódica em correspondência de cortes e abrasões. os produtos tratados com "Galvatec Process" estão garantidos por mais de 30 anos contra a corrosão.

Descrição	Ø mm	Un.	Kg/RL	Mt/RL (Aprox.)
Arame Galvatec T70 2,00mm	2,00	Kg	25 Kg	1000 mt
Arame Galvatec T70 2,20mm	2,20	Kg	25 Kg	825 mt
Arame Galvatec T70 2,40mm	2,40	Kg	25 Kg	700 mt
Arame Galvatec T70 2,70mm	2,70	Kg	25 Kg	550 mt
Arame Galvatec T70 3,00mm	3,00	Kg	25 Kg	450 mt
Arame Galvatec T70 3,50mm	3,50	Kg	40 Kg	325 mt
Arame Galvatec T100 2,00mm	2,00	Kg	25 Kg	1000 mt
Arame Galvatec T100 2,20mm	2,20	Kg	25 Kg	825 mt
Arame Galvatec T100 2,40mm	2,40	Kg	25 Kg	700 mt
Arame Galvatec T100 2,70mm	2,70	Kg	25 Kg	550 mt
Arame Galvatec T100 3,00mm	3,00	Kg	25 Kg	450 mt
Arame Galvatec T100 3,50mm	3,50	Kg	40 Kg	325 mt

Apresentado em duas sub-gamas, o arame Galvatec T70 é um arame com revestimento de zinco (95%) e alumínio (5%), com carga de rotura 65/85 kg/mm² e alongamento máx. 10%.

O arame Galvatec T100 é um arame com revestimento de zinco (95%) e alumínio (5%) com carga de rotura 95/130 kg/mm² e alongamento máx. 5%.



Arame Recozido

O Arame recozido é utilizado amplamente na construção civil para amarração de elementos estruturais e travamento de fôrmas de elementos estruturais para concretagem, entre outras funções. É um arame de baixo teor de carbono e sem acabamento posterior. A sua maleabilidade permite a sua utilização em serviços que exijam dobras e amarração.

Descrição	Ø mm	Un.	Kg/RL	Mt/RL (Aprox.)
Arame Recozido N.º 12	2,77	Kg	30 Kg	30 mt
Arame Recozido N.º 13	2,41	Kg	30 Kg	45 mt
Arame Recozido N.º 14	2,11	Kg	30 Kg	60 mt
Arame Recozido N.º 18	1,20	Kg	30 Kg	120 mt



Arame Galvaplax

O Processo Galvaplax ou "Galvaplax Process" foi aperfeiçoado pela cavatorta, com o respeito da norma uni-en 10245-2, confere aos produtos uma excepcional resistência contra a corrosão. O arame de aço, zincado a quente, é metido num banho de primário especial que permite ao pvc aderir perfeitamente ao metal, por fim, a plastificação ocorre com um processo de fusão a cama fluida (sinterização) que garante uma cobertura uniforme e homogénea. Sob condições operacionais normais, o desempenho contra a corrosão do fio Galvaplax, é garantido por 10 anos contra corrosão.

Descrição	Ø mm	Un.	Kg/RL	Mt/RL (Aprox.)
Arame Plast Cavatorta Extrusão 2.0/3.0mm	2,0/3,0	Kg	25 Kg	875 mt
Arame Plast Cavatorta Extrusão 2.2/2.6mm	2,2/2,6	Kg	30 Kg	927 mt
Arame Plast Cavatorta Extrusão 2.7/3.2mm	2,7/3,2	Kg	40 Kg	821 mt
Arame Plast Cavatorta Extrusão 3.0/3.6mm	3,0/3,6	Kg	40 Kg	683 mt

Descrição	Ø mm	Un.	Mt/RL (Aprox.)
Arame Brico Plast Cavatorta 1.0/1.5 mm	2,0/3,0	BB	100 mt

Carga de rotura: 40/45 kgs
Cor: verde [ral 6005]
(branco e outras cores constantes no catalogo ral, sob consulta e disponibilidade)





Arame Farpado Riccio

O Arame Farpado de Alta Resistência

O Arame Riccio é um arame farpado de alta resistência, com dois arames torcidos em aço zincado forte obtido mediante o exclusivo “Galvafort Process” preparado pela Cavatorta. O arame farpado Riccio é comercializado em rolos de 100, 250 mts com farpas de 4 pontas espaçadas 10 cm.

Galvanizado

Descrição	Ø mm	Un.	Mt/RL (Aprox.)
Arame Farpado Riccio Galv 100 MT	1,7	RL	100 mt
Arame Farpado Riccio Galv 250 MT	1,7	RL	250 mt



O Arame Riccio PVC é um arame farpado de alta resistência, com par de arames portadores em aço zincado, sucessivamente plastificado por sinterização, torcidos entre as pontas, também esse em aço zincado plastificado. A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização “Galvaplax Process” preparado pela Cavatorta. É comercializado em rolos de 100 e 250 mts com farpas de 4 pontas espaçadas 10cm é galvanizado plastificado.

Plastificado

Descrição	Ø mm	Un.	Mt/RL (Aprox.)
Arame Farpado Riccio PVC 100 MT	1,7/2,1	RL	100 mt
Arame Farpado Riccio PVC 250 MT	1,7/2,1	RL	250 mt



Arame Farpado Nacional

O arame farpado nacional é utilizado para diversas aplicações, entre as quais, Urbanizações, Jardins, Agropecuária, Estradas, Recintos desportivos, Indústria, Armazéns, Agricultura.

Galvanizado

Descrição	Ø mm	Un. entre farpas	Mt/RL (Aprox.)
Arame Farpado Zincado Nacional N.º 15/16	1,8/1,6	10 cm	100 mt
Arame Farpado Zincado Nacional N.º 15/16	1,8/1,6	10 cm	250 mt
Arame Farpado Zincado Nacional N.º 14/15	2,0/1,8	10 cm	100 mt
Arame Farpado Zincado Nacional N.º 14/15	2,0/1,8	10 cm	250 mt
Arame Farpado Zincado Nacional N.º 15/15	1,8/1,8	15 cm	100 mt
Arame Farpado Zincado Nacional N.º 15/15	1,8/1,8	15 cm	250 mt

Plastificado

Descrição	Ø mm	Un. entre farpas	Mt/RL (Aprox.)
Arame Farpado Plastificado Nacional N.º 14/11	2,0/3,0	15 cm	100 mt
Arame Farpado Plastificado Nacional N.º 14/11	2,0/3,0	15 cm	250 mt





Arame Plastificado

O arame plastificado por extrusão, com revestimento exterior em pvc é o ideal para soluções onde seja necessária uma maior robustez e proteção contra efeitos corrosivos do tempo.

Descrição	Ø mm	Un.	Kg/RL	Mt/RL (Aprox.)
Arame Plastificado 14/11	2,0/3,0	Kg	20 Kg	640 mt
Arame Plastificado 13/10	2,4/3,4	Kg	20 Kg	500 mt
Arame Plastificado 12/8	2,7/4,0	Kg	20 Kg	360 mt



Rede Malha Solta

A rede elástica de malha solta é seguramente o tipo de vedação mais versátil e mais usada, sendo produzida de acordo com um elevado padrão de qualidade, adaptando-se facilmente aos vários tipos de utilização e aplicações. A rede de malha solta tem como opção a galvanizada ou a plastificada, por extrusão.

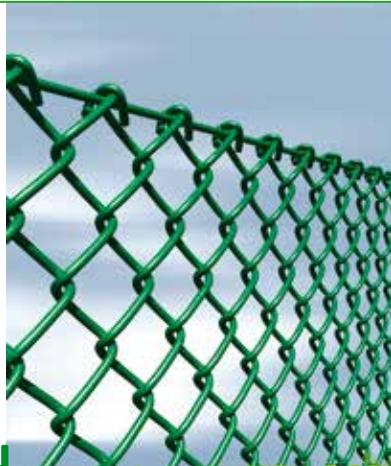
Galvanizada

Descrição	Ø mm	Malhas mm	Un.	Rolo
Rede Malha Solta Galv 2,0 mm	2,0	30/40/50/60	m ²	25 m
Rede Malha Solta Galv 2,4 mm	2,4	30/40/50/60	m ²	25 m
Rede Malha Solta Galv 2,7 mm	2,7	30/40/50/60	m ²	25 m



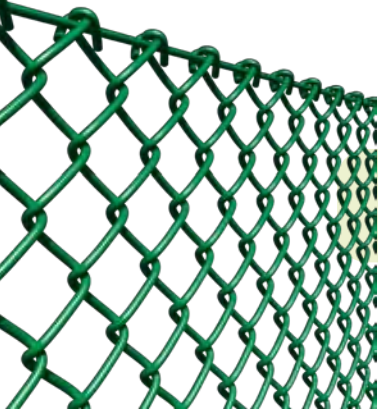
Plastificada

Descrição	Ø mm	Malhas mm	Un.	Rolo
Rede Malha Solta Plastificada 2,0 mm	2,1/3,0	30/40/50/60	m ²	25 m
Rede Malha Solta Plastificada 2,4 mm	2,4/3,4	30/40/50/60	m ²	25 m
Rede Malha Solta Plastificada 2,7 mm	2,7/4,0	30/40/50/60	m ²	25 m



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal
Tlf. +351 932 636 334 | Tlf./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt



Rede Simtor

A rede simtor plastificada é a rede elástica de malha solta usada em todo tipo de vedação, adaptando-se facilmente aos vários tipos de utilização e aplicações.

Cor: Verde

Plastificada

Descrição	Ø mm	Malhas mm	Un.	Rolo
Rede Malha Solta Plastificada	1,9/2,9	50	m ²	25 m





Replax T-70

A rede de malha solta

Rede metálica de simples torção de malha losangular.

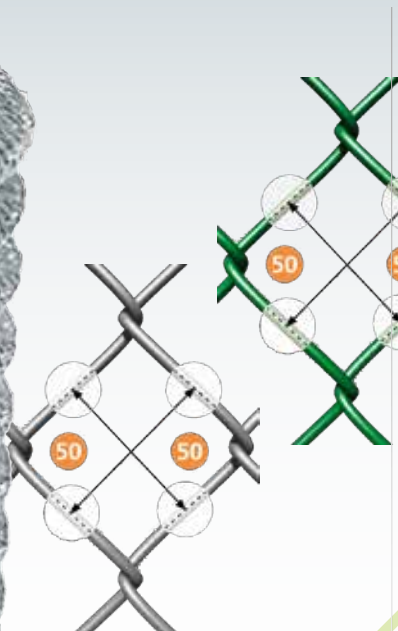
Os arames da rede, em aço zincado são plastificados mediante o processo exclusivo de sinterização "Galvaplex Process" preparado pela Cavatorta, o emprego é propício para as vedações de áreas de uso residencial, industrial, desportivo e agrícola.

Galvanizada

Descrição	Ø mm	Malhas mm	Un.	Rolo
Replax Galvanizada T70 M50 2.0 mm	2,0	50	m ²	25 m

Plastificada

Descrição	Ø mm	Malhas mm	Un.	Rolo
Replax T70 Plastificada M50 1.8/2.8 mm	1,8/2,8	50	m ²	25 m
Replax T70 Plastificada M50 1.8/2.8 mm	2,0/3,0	50	m ²	25 m



Replax T Sport

A Vedação Certificada para o Desporto

Rede malha solta plastificada, fabricada com arames de alta resistência e plastificação pelo processo "GALVAPLAX PROCESS", da CAVATORTA. Esta rede apresenta uma resistência muito superior à média, devido à utilização de arames de elevado diâmetro e resistência e à pequena dimensão da malha.

É uma rede específica, para vedações de elevada segurança e resistência, e especialmente para a delimitação de recintos desportivos, conforme a norma UNI 10121-2.

Cor: Verde Ral 6005

Plastificada

Descrição	Ø mm	Malhas mm	Un.	Rolo
Replax T Sport Plast M50 3.5/4.2 H200	3,5/4,2	50	Rolo	10 m
Replax T Sport Plast M50 3.5/4.2 H220	3,5/4,2	50	Rolo	10 m
Replax T Sport Plast M50 3.5/4.2 H250	3,5/4,2	50	Rolo	10 m
Replax T Sport Plast M50 3.5/4.2 H300	3,5/4,2	50	Rolo	10 m

A Replax T Sport :

- Absorve as pancadas sem se deformar graças ao elevado diâmetro dos arames às dimensões da malha e à modalidade de ligação entre os arames que compõem a rede;
- Assegura uma óptima visibilidade frontal e lateral do terreno de jogo mesmo em posição muito aproximada da rede ;
- Resiste de modo eficaz à corrosão por muito tempo graças à particular modalidade de plastificação dos arames da Cavatorta (Galvaplax Process).





Rede Ovelheira

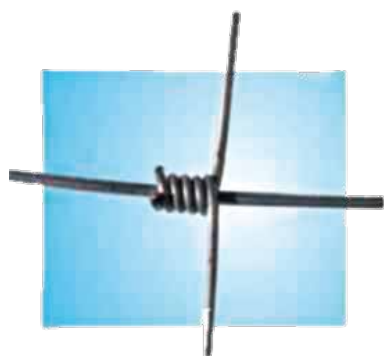
Stopfence

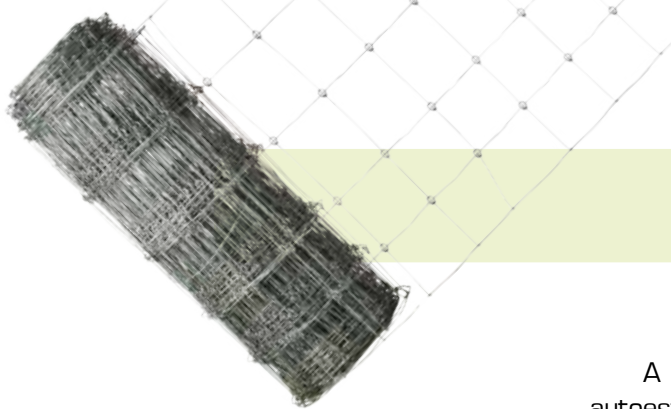
A rede nó é utilizada na vedação de explorações agrícolas e autoestradas, de forma a manter os animais no seu habitat natural.

Possui como características a capacidade elástica aquando do encosto dos animais à vedação, voltando depois à forma original, mantendo a sua tensão.

Rede fabricada com arames de resistência média (40/45 kg) e galvanização comercial.

Descrição	Ø mm	Altura cm	Un.	Rolo
Rede Ovelheira Stopfence 80x8x15	2,4/1,9	80	Rolo	50 ou 100 m
Rede Ovelheira Stopfence 100x8x15	2,4/1,9	100	Rolo	50 ou 100 m
Rede Ovelheira Stopfence 120x8x15	2,4/1,9	120	Rolo	50 ou 100 m
Rede Ovelheira Stopfence 130x8x15	2,4/1,9	130	Rolo	50 ou 100 m
Rede Ovelheira Stopfence 140x8x15	2,4/1,9	140	Rolo	50 ou 100 m





Rede Ovelheira

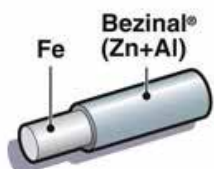
Bezinal

A rede nó é utilizada na vedação de explorações agrícolas e autoestradas, de forma a manter os animais no seu habitat natural.

Todos os arames são revestidos com a última tecnologia em galvanizado: revestimento Bezinal, compreendendo 95% de zinco e 5% de alumínio. Esta composição proporciona uma resistência contra a corrosão até três vezes o galvanizado reforçado.

Rede fabricada com arames de alta resistência (70/90 kg) e galvanização Bezinal (liga zinco/alumínio) em conformidade com a norma EN-10244-B-

Malha diferenciada, arames horizontais com pregas de reforço



Descrição	Ø mm	Altura cm	Un.	Rolo
Rede Ovelheira Bezinal 100x8x15	2,4/1,9	100	Rolo	50 ou 100 m
Rede Ovelheira Bezinal 124x9x15	2,4/1,9	124	Rolo	50 m
Rede Ovelheira Bezinal 153x12x15	2,4/1,9	153	Rolo	50 m
Rede Ovelheira Bezinal 200x20x15	2,4/1,9	200	Rolo	50 m



Nodafort

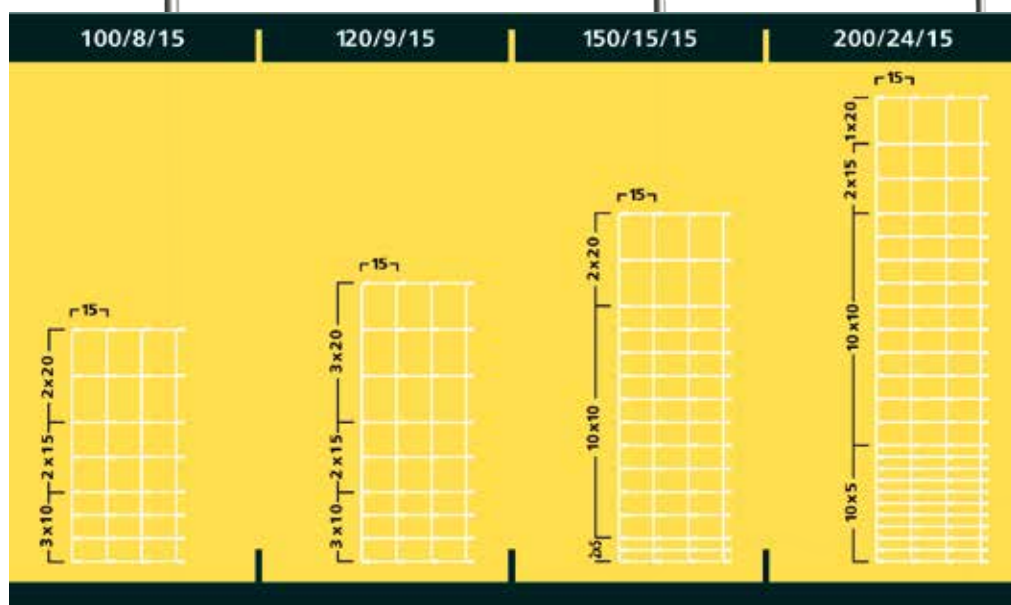
A Rede para a Agricultura

Rede metálica anodada, de malha diferenciada.

O arame vertical – linear – e horizontal – ondulado, são fabricados com arame de zincagem forte, mediante o exclusivo processo “Galvafort Process” desenvolvido pela Cavatorta.

O emprego é propício a vedações de uso agrícola e zootécnico.

Descrição	Ø mm	Altura cm	N.º Arames Horizontais	Distância entre arames verticais	Un.	Rolo
Nodafort 100x8x15	2,5/2,0	100	8	15 cm	Rolo	50 ou 100 m
Nodafort 120x9x15	2,5/2,0	120	9	15 cm	Rolo	50 m
Nodafort 150x15x15	2,5/2,0	150	15	15 cm	Rolo	50 m
Nodafort 200x24x15	2,5/2,0	200	24	15 cm	Rolo	50 m



Trefort

A Malha Universal

Rede metálica de tripla torção, com zincagem forte após a tecelagem, de malha hexagonal.

A zincagem é obtida mediante o processo exclusivo "Galvafort Process" preparado pela Cavatorta.

O emprego é propício para os sectores da construção, da agricultura, da zootécnica e da bricolage.

Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Rede Hexagonal Trefort 13x50	13	50	0,7	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 13x80	13	80	0,7	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 13x100	13	100	0,7	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 25x50	25	50	0,8	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 25x80	25	80	0,8	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 25x100	25	100	0,8	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 25x120	25	120	0,8	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 25x150	25	150	0,8	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 25x200	25	200	0,8	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 50x50	50	50	1,0	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 50x80	50	80	1,0	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 50x100	50	100	1,0	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 50x120	50	120	1,0	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 50x150	50	150	1,0	Rolo	50 m
Rede Hexagonal Trefort 50x200	50	200	1,0	Rolo	50 m



Esafort

A Rede Multifunções

Rede produzida a partir de arames galvanizados electrosoldados e novamente galvanizados por imersão a quente.

Galvanização Reforçada.

Malhas de forma rectangular ou quadrada.

A zincagem é obtida mediante o exclusivo processo "Galvafort Process" preparado pela Cavatorta.

Emprego do produto em múltiplos sectores: construção, indústria, agrícola, zootécnico, avícola e da bricolage.



Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Esafort 6.3x6.3x0,60H 100 cm	6,3	100	0,60	Rolo	25 m
Esafort 8.3x8.3x0,80H 100 cm	8,3	100	0,80	Rolo	25 m
Esafort 10.6x10.6x0,90H 100 cm	10,6	100	0,90	Rolo	25 m
Esafort 12.7x12.7x0,80H 50 cm	12,7	50	0,80	Rolo	25 m
Esafort 12.7x12.7x0,80H 100 cm	12,7	100	0,80	Rolo	25 m
Esafort 12.7x12.7x1,05H 50 cm	12,7	50	1,05	Rolo	25 m
Esafort 12.7x12.7x1,05H 80 cm	12,7	80	1,05	Rolo	25 m
Esafort 12.7x12.7x1,05H 100 cm	12,7	100	1,05	Rolo	25 m
Esafort 12.7x12.7x1,05H 150 cm	12,7	150	1,05	Rolo	25 m
Esafort 12.7x25.4x1,45H 60 cm	12,7x25,4	60	1,45	Rolo	25 m
Esafort 12.7x25.4x1,45H 80 cm	12,7x25,4	80	1,45	Rolo	25 m
Esafort 12.7x25.4x1,45H 100 cm	12,7x25,4	100	1,45	Rolo	25 m
Esafort 16.0x16.0x1,20H 100 cm	16,0	100	1,20	Rolo	25 m
Esafort 19.0x19.0x1,05H 100 cm	19,0	100	1,05	Rolo	25 m
Esafort 19.0x19.0x1,05H 150 cm	19,0	150	1,05	Rolo	25 m
Esafort 19.0x19.0x1,45H 80 cm	19,0	80	1,45	Rolo	25 m
Esafort 19.0x19.0x1,45H 100 cm	19,0	100	1,45	Rolo	25 m
Esafort 19.0x19.0x1,45H 120 cm	19,0	120	1,45	Rolo	25 m
Esafort 19.0x19.0x1,45H 150 cm	19,0	150	1,45	Rolo	25 m
Esafort 19.0x19.0x2,05H 100 cm	19,0	100	2,05	Rolo	25 m
Esafort 25.4x12.7x1,75H 100 cm	25,4x12,7	100	1,75	Rolo	25 m
Esafort 25.4x25.4x1,75H 100 cm	25,4	100	1,75	Rolo	25 m
Esafort 25.4x25.4x2,05H 100 cm	25,4	100	2,05	Rolo	25 m
Esafort 25.4x50.8x2,05H 100 cm	25,4x50,8	100	2,05	Rolo	25 m
Esafort 25.4x50.8x2,05H 150 cm	25,4x50,8	150	2,05	Rolo	25 m
Esafort 25.4x50.8x2,05H 200 cm	25,4x50,8	200	2,05	Rolo	25 m
Esafort 50.8x50.8x2,05H 100 cm	50,8	100	2,05	Rolo	25 m
Esafort 76.2x12.7x2,45H 61 cm	76,2x12,7	61	2,45	Rolo	25 m
Esafort 76.2x12.7x2,45H 76 cm	76,2x12,7	76	2,45	Rolo	25 m

Esaplast

A Rede Versátil

Rede em arame galvanizado, electrosoldada e plastificada, com malha de forma quadrada ou rectangular.

A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização "Galvaplax Process" preparado pela Cavatorita.

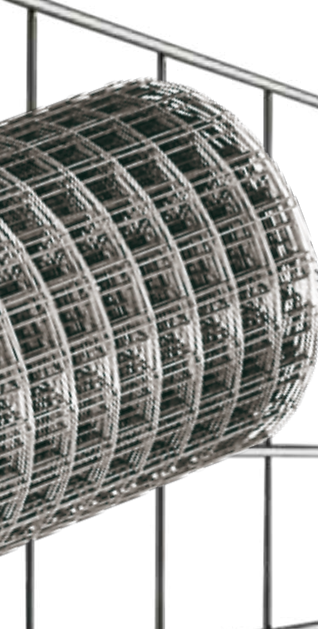
Graças ao amplo sortido, a rede Esaplast dá-se a múltiplos empregos na construção, residencial, industrial e desportiva.

Cor: Verde



Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Esaplast 12.7x12.7x1,30H 50 cm	12,7	50	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 12.7x12.7x1,30H 80 cm	12,7	80	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 12.7x12.7x1,30H 100 cm	12,7	100	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 12.7x12.7x1,30H 120 cm	12,7	120	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 12.7x12.7x1,30H 150 cm	12,7	150	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 12.7x12.7x1,30H 200 cm	12,7	200	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 16.0x16.0x1,30H 100 cm	16,0	100	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 19.0x19.0x1,40H 100 cm	19,0	100	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 25.4x25.4x2,10H 100 cm	25,4	100	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x25.4x2,50H 100 cm	50,8x25,4	100	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x25.4x2,50H 120 cm	50,8x25,4	120	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x25.4x2,50H 150 cm	50,8x25,4	150	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x25.4x2,50H 180 cm	50,8x25,4	180	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x25.4x2,50H 200 cm	50,8x25,4	200	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x50.8x2,50H 100 cm	50,8	100	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x50.8x2,50H 120 cm	50,8	120	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x50.8x2,50H 150 cm	50,8	150	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x50.8x2,50H 180 cm	50,8	180	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 50.8x50.8x2,50H 200 cm	50,8	200	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 76.2x50.8x2,50H 80 cm	76,2x50,8	80	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 76.2x50.8x2,50H 100 cm	76,2x50,8	100	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 76.2x50.8x2,50H 120 cm	76,2x50,8	120	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 76.2x50.8x2,50H 150 cm	76,2x50,8	150	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 76.2x50.8x2,50H 180 cm	76,2x50,8	180	0,9/1,3	Rolo	25 m
Esaplast 76.2x50.8x2,50H 200 cm	76,2x50,8	200	0,9/1,3	Rolo	25 m





Masterfort

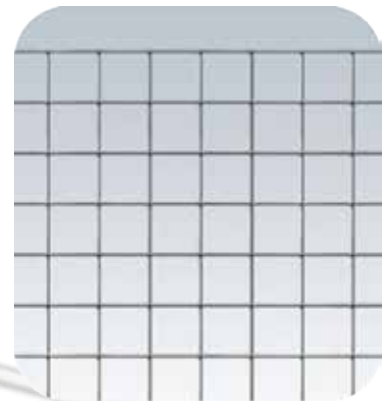
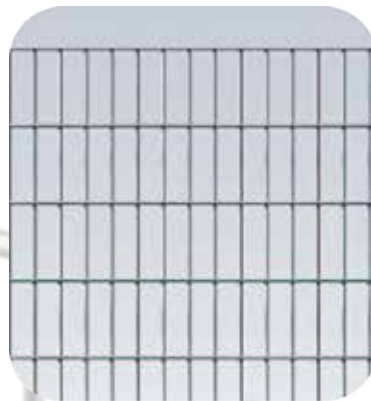
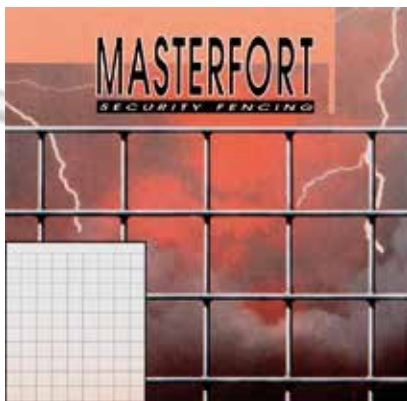
A Rede de Alta Resistência

Rede em arame galvanizado, electrosoldada, com malha de forma rectangular ou quadrada.

Os arames verticais e horizontais lineares entre eles, são em aço zincado sobre o processo GALVAFORT.

O emprego é propício principalmente para os sectores da construção, industrial, agrícola e zootécnico.

Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Masterfort 75.0x25.0x3,00H 120 cm	75,0x25,0	120	3,0	Rolo	25 m
Masterfort 75.0x25.0x3,00H 180 cm	75,0x25,0	180	3,0	Rolo	25 m



Agrisald

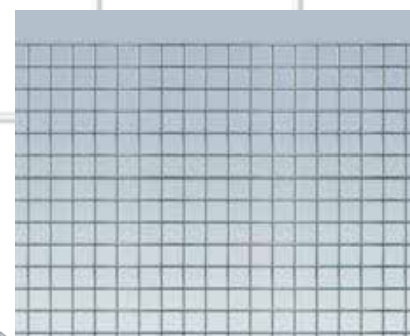
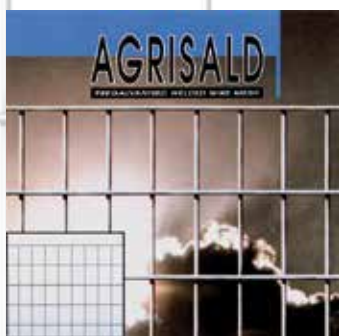
Rede em arame galvanizado, electrosoldada, com malha de forma rectangular ou quadrada.

Os arames verticais e horizontais lineares entre eles, são em aço galvanizado.

O emprego é propício principalmente para os sectores da construção, industrial, agrícola e zootécnico.



Descrição	Malha mm	Alturas cm	Ø mm	Un.	Rolo
Agrisald 12.7x12.7x1,50	12,7	100	1,50	Rolo	25 m
Agrisald 12.7x25.4x1,50	12,7x25,4	100	1,50	Rolo	25 m
Agrisald 19.0x19.0x1,50	19,0	100	1,50	Rolo	25 m
Agrisald 25.4x12.7x1,80	25,4x12,7	60/80/100/150	1,80	Rolo	25 m
Agrisald 25.4x25.4x1,70	25,4	100	1,70	Rolo	25 m
Agrisald 25.4x25.4x2,00	25,4	100/150	2,00	Rolo	25 m
Agrisald 50.8x12.7x1,70	50,8x12,7	60/76/100/120/150/200	1,70	Rolo	25 m
Agrisald 50.8x25.4x2,00	50,8x25,4	100/120/150/200	2,00	Rolo	25 m
Agrisald 50.8x50.8x2,00	50,8	100/120/150/180/200	2,00	Rolo	25 m
Agrisald 50.8x50.8x2,70	50,8	100/120/150/200	2,70	Rolo	25 m
Agrisald 50.8x50.8x3,00	50,8	100/120/150/180/200	3,00	Rolo	25 m
Agrisald 76.2x50.8x1,80	76,2x50,8	100/120/150	1,80	Rolo	25 m
Agrisald 76.2x50.8x2,00	76,2x50,8	100/120/150/180/200	2,00	Rolo	25 m



Copertec e Coperplax

A Rede Anti-Queda Certificada



Copertec

Rede electro soldada com reforço triplo nas extremidades. Os arames verticais e horizontais lineares entre eles, são em aço zincado.

O emprego é propício para protecção de riscos de queda na fase de manutenção da cobertura de edifícios com destino industrial e agrícola.

Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Copertec H 120 cm	100x50	120	2,0	Rolo	25 m
Copertec H 122 cm	100x50	122	2,0	Rolo	25 m
Copertec H 152 cm	100x50	152	2,0	Rolo	25 m
Copertec H 183 cm	100x50	183	2,0	Rolo	25 m
Copertec H 203 cm	100x50	203	2,0	Rolo	25 m

Coperplax

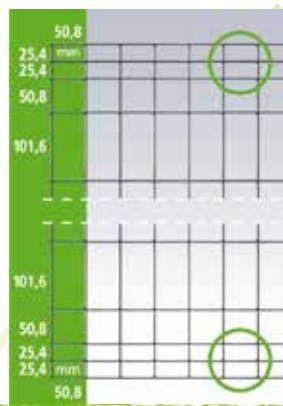
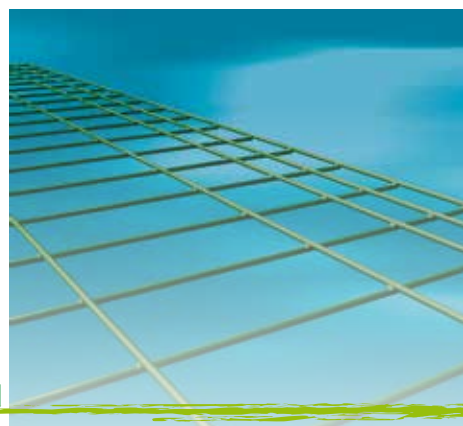
Rede electrosoldada e plastificada com reforço triplo nas extremidades. Os arames transversais e longitudinais lineares entre eles, são em aço zincado.

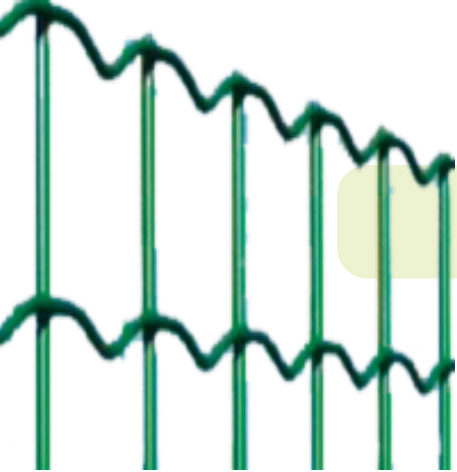
A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização "Galvaplax Process" preparado pela Cavatorta.

O emprego é propício para protecção de riscos de queda na fase de manutenção da cobertura de edifícios com destino industrial e agrícola.



Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Coperplax H 120 cm	100x50	120	2,0/2,4	Rolo	25 m
Coperplax H 122 cm	100x50	122	2,0/2,4	Rolo	25 m
Coperplax H 152 cm	100x50	152	2,0/2,4	Rolo	25 m
Coperplax H 183 cm	100x50	183	2,0/2,4	Rolo	25 m
Coperplax H 203 cm	100x50	203	2,0/2,4	Rolo	25 m





Gardenplax

A Vedação Elegante e Económica

Rede em arame galvanizado, electrosoldada e plastificada.

Os arames verticais lineares e horizontais ondulados da rede electrosoldada fornecem-lhe um desenho atraente.

A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização "Galvaplex Process" preparado pela Cavatorita.

O emprego é indicado principalmente para as vedações de áreas de uso residencial, industrial e desportivo.

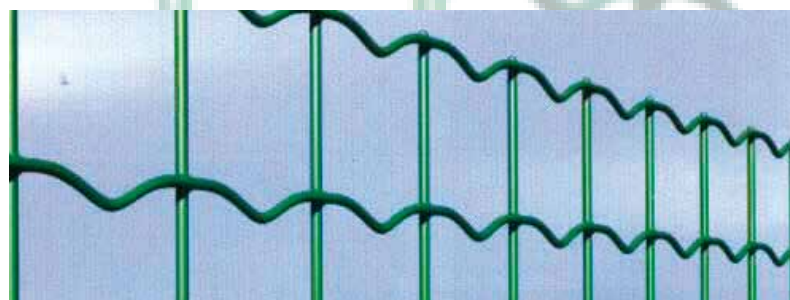
Cor: Verde



Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Gardenplax H 100 cm	100x50	100	1,7/2,2	Rolo	25 m
Gardenplax H 120 cm	100x50	120	1,7/2,2	Rolo	25 m
Gardenplax H 150 cm	100x50	150	1,7/2,2	Rolo	25 m
Gardenplax H 180 cm	100x50	180	1,7/2,2	Rolo	25 m
Gardenplax H 200 cm	100x50	200	1,7/2,2	Rolo	25 m



Nas características das condições de emprego, as prestações são garantidas por mais de 10 anos. A rede Gardenplax é comercializada em rolos de 25 m.



Arcoplax

A Rede Ornamental

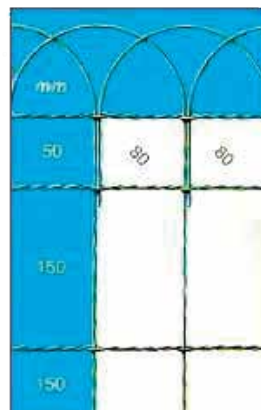
Rede metálica plastificada de malha diferenciada, com bordura em arco na parte superior.

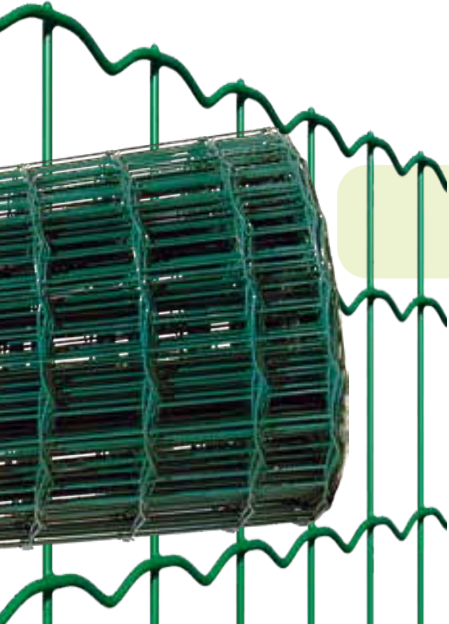
Os arames verticais ondulados e os arames horizontais reciprocamente envolvidos (triplo arame) são em aço galvanizado.

A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de extrusão. O emprego é indicado principalmente para o ornamento de canteiros e jardins.

Cor: Verde

Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Arcoplax H 40 cm	150x50	40	2,2/3,2	Rolo	25 m
Arcoplax H 65 cm	150x50	65	2,2/3,2	Rolo	25 m
Arcoplax H 90 cm	150x50	90	2,2/3,2	Rolo	25 m
Arcoplax H 120 cm	150x50	120	2,2/3,2	Rolo	25 m





Novaplast

A Vedação Cativante



Rede em arame galvanizado, electrosoldada e plastificada, de malha diferenciada.

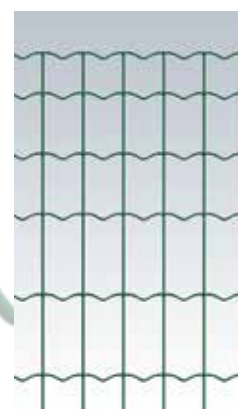
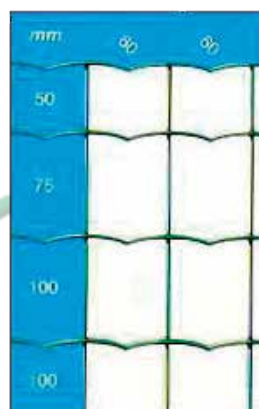
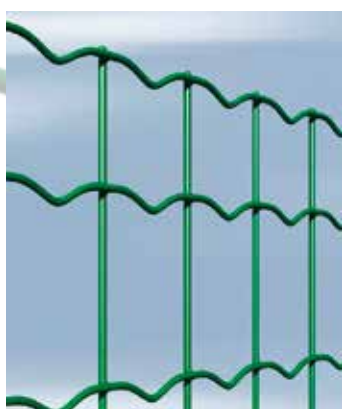
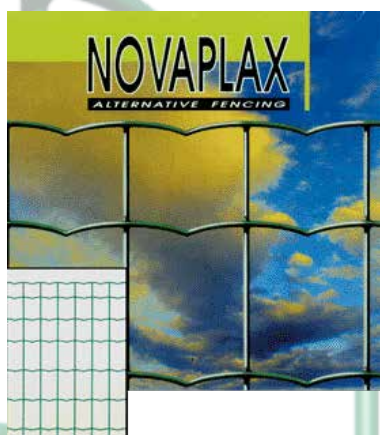
Os arames verticais lineares e horizontais ondulados da rede electrosoldada são em aço galvanizado.

A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização "Galvaplax Process" preparado pela Cavatorta.

O emprego é indicado principalmente para as vedações de áreas de uso residencial e industrial.

Cor: Verde

Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Novaplast H 80 cm	75x60	80	1,8/2,3	Rolo	25 m
Novaplast H 100 cm	75x60	100	1,8/2,3	Rolo	25 m
Novaplast H 120 cm	75x60	120	1,8/2,3	Rolo	25 m
Novaplast H 150 cm	75x60	150	1,8/2,3	Rolo	25 m
Novaplast H 180 cm	75x60	180	1,8/2,3	Rolo	25 m



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal
Tlf. +351 932 636 334 | Tlf./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt

Everplax

A Vedação Elegante



Rede em arame galvanizado, electrosoldada e plastificada, com tripla bordura nas extremidades.

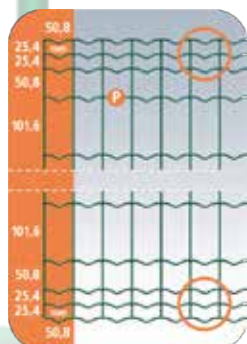
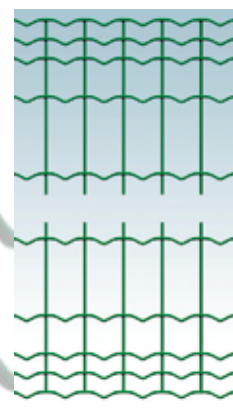
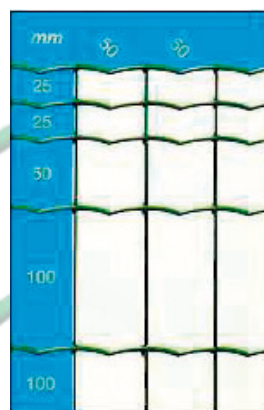
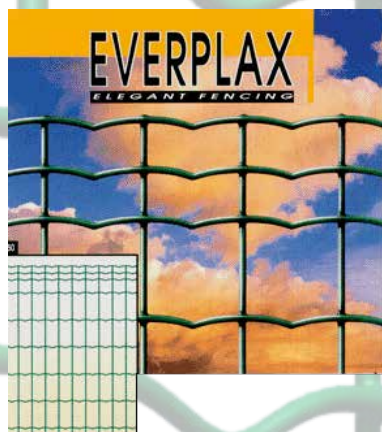
Os arames verticais lineares e horizontais modelados da rede electrosoldada são em aço galvanizado.

A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização "Galvaplax Process" preparado pela Cavatorta.

O emprego é indicado principalmente para as vedações de áreas de uso residencial, industrial e desportivo.

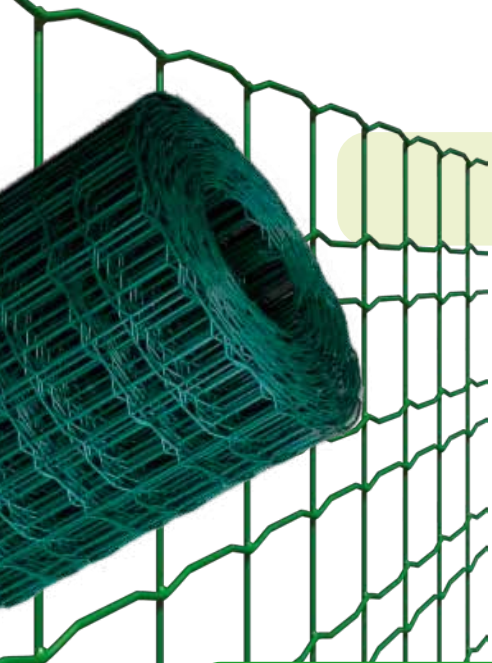
Cor: Verde

Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Everplax H 60 cm	100x50	60	2,0/2,5	Rolo	25 m
Everplax H 80 cm	100x50	80	2,0/2,5	Rolo	25 m
Everplax H 100 cm	100x50	100	2,0/2,5	Rolo	25 m
Everplax H 120 cm	100x50	120	2,0/2,5	Rolo	25 m
Everplax H 150 cm	100x50	150	2,0/2,5	Rolo	25 m
Everplax H 180 cm	100x50	180	2,0/2,5	Rolo	25 m
Everplax H 200 cm	100x50	200	2,0/2,5	Rolo	25 m



Decoplax

A Vedação Decorativa



Rede em arame galvanizado, electrosoldada e plastificada, de malha diferenciada e com forma octogonal.

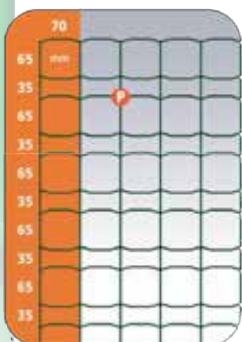
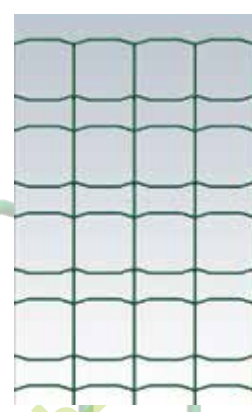
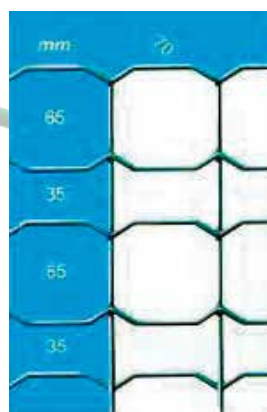
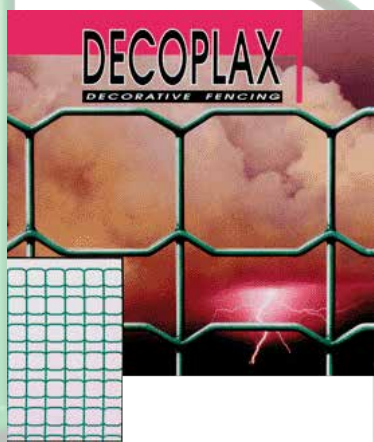
Os arames verticais lineares e horizontais ondulados da rede electrosoldada são em aço galvanizado.

A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização "Galvaplex Process" preparado pela Cavatorta.

O emprego é indicado principalmente para as vedações de áreas de uso residencial e industrial.

Cor: Verde

Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Decoplax H 60 cm	65x70	60	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax H 80 cm	65x70	80	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax H 100 cm	65x70	100	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax H 120 cm	65x70	120	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax H 150 cm	65x70	150	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax H 180 cm	65x70	180	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax H 200 cm	65x70	200	2,2/2,6	Rolo	25 m



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal
Tlf. +351 932 636 334 | Tlf./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt

Decoplax Evolução

A Evolução da Rede

Rede em arame galvanizado, electrosoldada e plastificada, de malha diferenciada e com forma octogonal.

Os arames verticais lineares e horizontais ondulados da rede electrosoldada são em aço galvanizado.

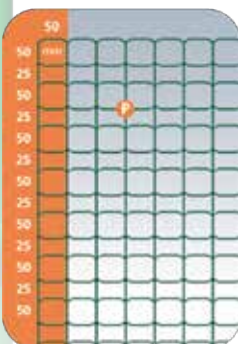
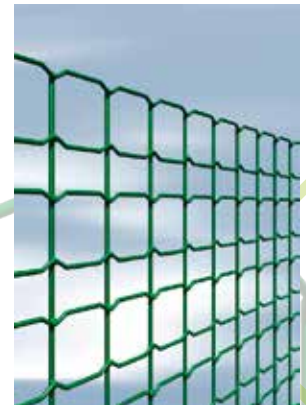
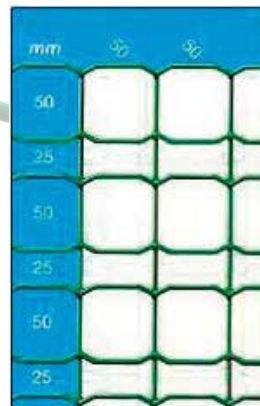
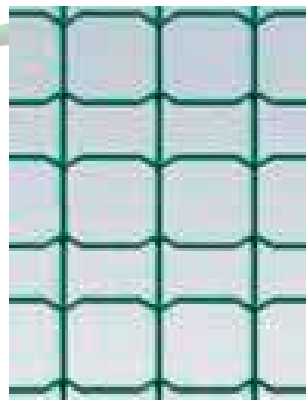
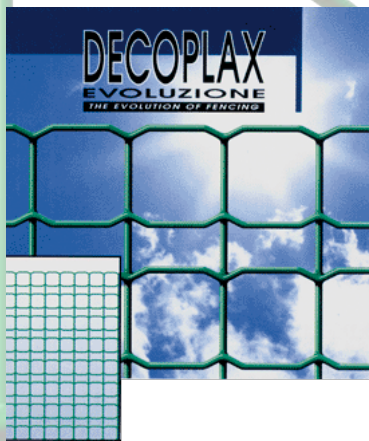
A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização "Galvaplax Process" preparado pela Cavatorita.

O emprego é indicado principalmente para as vedações de áreas de uso residencial, industrial e desportivo.

Cor: Verde



Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Decoplax Evolução H 80 cm	50x55	80	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax Evolução H 100 cm	50x55	100	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax Evolução H 120 cm	50x55	120	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax Evolução H 150 cm	50x55	150	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax Evolução H 180 cm	50x55	180	2,2/2,6	Rolo	25 m
Decoplax Evolução H 200 cm	50x55	200	2,2/2,6	Rolo	25 m



Overplax

A Vedação Superior

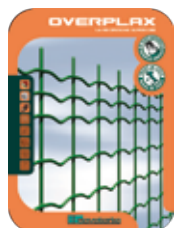
Rede em arame galvanizado, electrosoldada e plastificada, de malha diferenciada, com tripla bordura nas extremidades com pontas defensivas na parte superior.

Os arames verticais lineares e os horizontais modelados da rede electrosoldada são em aço galvanizado.

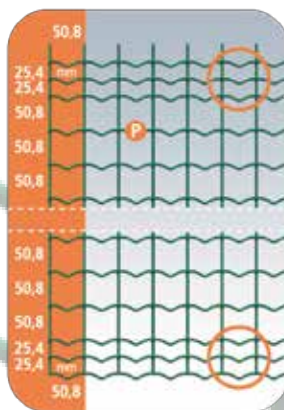
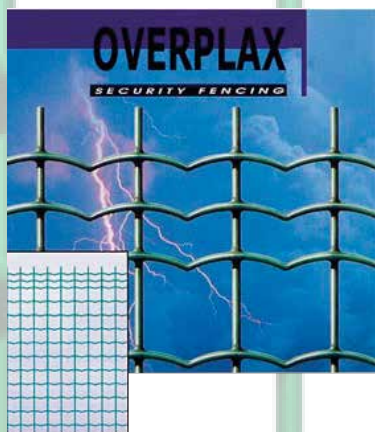
A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização "Galvaplax Process" preparado pela Cavatorta.

O emprego é indicado principalmente para as áreas residenciais, industriais e desportivas.

Cor: Verde

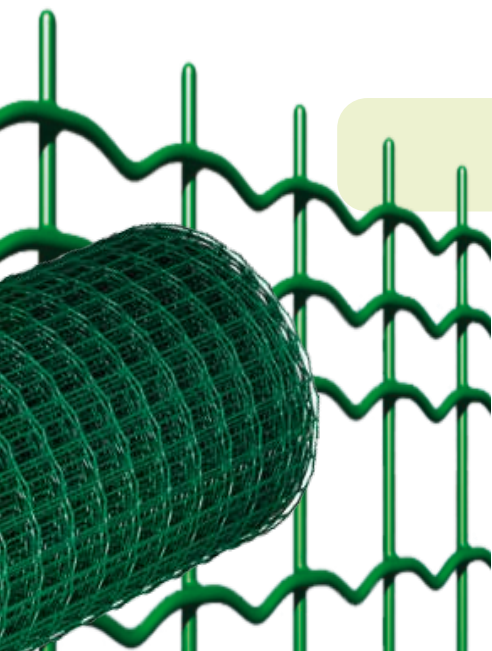


Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Overplax H 100 cm	50x50	100	2,3/2,8	Rolo	25 m
Overplax H 120 cm	50x50	120	2,3/2,8	Rolo	25 m
Overplax H 150 cm	50x50	150	2,3/2,8	Rolo	25 m
Overplax H 180 cm	50x50	180	2,3/2,8	Rolo	25 m
Overplax H 200 cm	50x50	200	2,3/2,8	Rolo	25 m



Stilplax

A Uedação de Segurança



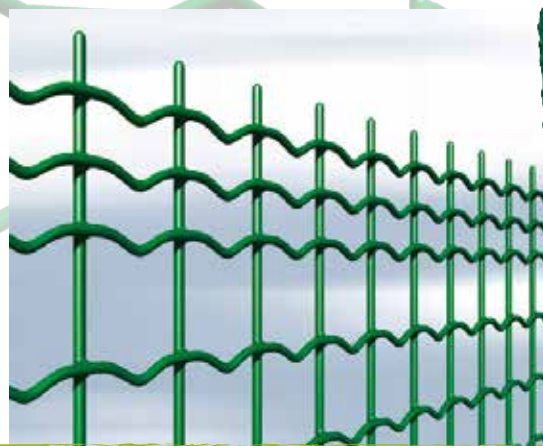
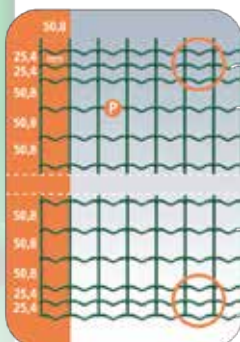
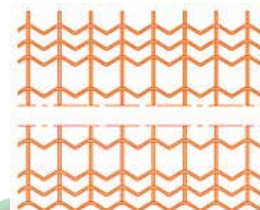
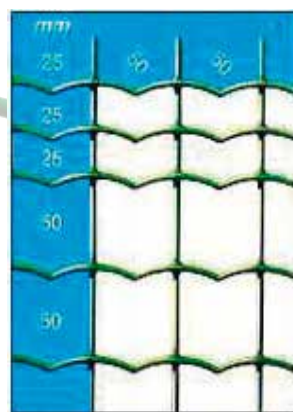
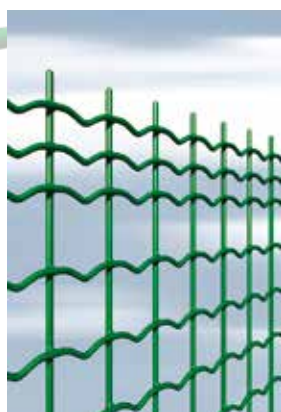
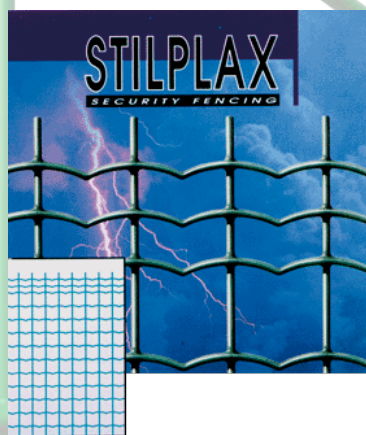
Rede em arame galvanizado, electrosoldada e plastificada, com triplo reforço nas extremidades e pontas defensivas na parte superior. Os arames verticais lineares e horizontais modelados da rede electrosoldada são em aço galvanizado.

A plastificação é obtida mediante o exclusivo processo de sinterização "Galvaplax Process" preparado pela Cavatorita.

Stilplax é considerado particularmente como idónea para a realização de separadores de perímetros internos nos estádios de futebol (UNI- 10121-2).

Cor: Verde

Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Stilplax H 100 cm	50x50	100	2,7/3,3	Rolo	25 m
Stilplax H 120 cm	50x50	120	2,7/3,3	Rolo	25 m
Stilplax H 150 cm	50x50	150	2,7/3,3	Rolo	25 m
Stilplax H 180 cm	50x50	180	2,7/3,3	Rolo	25 m
Stilplax H 200 cm	50x50	200	2,7/3,3	Rolo	25 m
Stilplax H 220 cm	50x50	220	2,7/3,3	Rolo	25 m



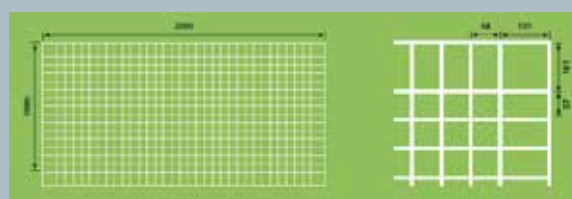
Pavitec

Muito usado na armação ligeira dos pavimentos para protecção da fundação, o painel Pavitec evita a formação de lesões e fissuras superficiais causadas pela remoção higrométrica do cimento.

Usado também como função de suporte para rebocos externos, contribui para preservar a integridade da fachada sujeita à acção dos agentes atmosféricos.

Descrição	Ø mm	Largura	Comprimento	Un.
Painel Pavitec Pro Nervato	2,00	100	200	Un
Painel Pavitec Professional	2,00	100	202	Un
Painel Pavitec H	3,00	100	200	Un

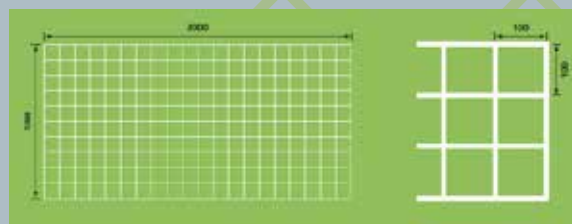
Painel Pavitec Pro Nervato



Painel Pavitec Professional



Painel Pavitec H

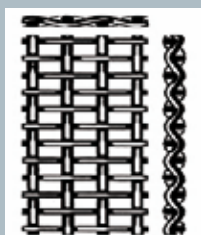


Teias Metálicas

Fabricadas pelo método de entrançamento de arames (tecido). Normalmente em tela plana (arame sobreposto sobre o próximo arame). Arames mais utilizados: Galvanizado, Inox, Cobre, Latão, conforme o fim a que se destinam. Possibilidade de enorme gama de malhas e espessura de arames. A medida da teia é feita por número de malhas dentro de uma polegada, medido de meio a meio do arame.

Descrição	Ø mm	Un.
Teia Galv M 3x19 H100	1,00	ML
Teia Galv M 4x21 H100	0,80	ML
Teia Galv M 4x20 H100	0,90	ML
Teia Galv M 5x22 H100	0,70	ML
Teia Galv M 5x21 H100	0,80	ML
Teia Galv M 6x24 H100	0,56	ML
Teia Galv M 6x23 H100	0,63	ML
Teia Galv M 6x22 H100	0,70	ML
Teia Galv M 8x26 H100	0,45	ML
Teia Galv M 8x25 H100	0,50	ML
Teia Galv M 8x24 H100	0,55	ML
Teia Galv M 8x22 H100	0,70	ML
Teia Galv M 10x27 H100	0,40	ML
Teia Galv M 10x26 H100	0,45	ML
Teia Galv M 10x25 H100	0,50	ML
Teia Galv M 12x31 H100	0,27	ML
Teia Galv M 12x27 H100	0,40	ML
Teia Galv M 14x28 H100	0,35	ML
Teia Galv M 18x30 H100	0,30	ML
Teia Galv M 28x30 H100	0,30	ML
Teia Inox M 4 X 1.00 H100	1,00	ML
Teia Inox M 6 X 0.80 H100	0,80	ML
Teia Inox M 8 X 0.63 H100	0,63	ML

Descrição	Ø mm	Un.
Teia Inox M 8 X 0.55 H100	0,55	ML
Teia Inox M 10 X 0.50 H100	0,50	ML
Teia Inox M 12 X 0.50 H100	0,50	ML
Teia Inox M 14 X 0.35 H100	0,35	ML
Teia Inox M 16 X 0.40 H100	0,40	ML
Teia Inox M 18 X 0.40 H100	0,40	ML
Teia Inox M 20 X 0.30 H100	0,30	ML
Teia Inox M 24 X 0.40 H100	0,40	ML
Teia Inox M 25 X 0.30 H100	0,30	ML
Teia Inox M 30 X 0.20 H100	0,20	ML
Teia Inox M 30 X 0.25 H100	0,25	ML
Teia Inox M 30 X 0.30 H100	0,30	ML
Teia Inox M 35 X 0.25 H100	0,25	ML
Teia Inox M 40 X 0.18 H100	0,18	ML
Teia Inox M 45 X 0.20 H100	0,20	ML
Teia Inox M 50 X 0.16 H100	0,16	ML
Teia Inox M 60 X 0.14 H100	0,14	ML
Teia Inox M 60 X 0.18 H100	0,18	ML
Teia Inox M 80 X 0.12 H100	0,12	ML
Teia Inox M 80 X 0.14 H100	0,14	ML
Teia Inox M 100 X 0.10 H100	1,00	ML
Teia Inox M 120 X 0.08 H100	0,08	ML



Rede Metal Distendido

Rede fabricada a partir de chapa, por processo de estiramento e corte. Normalmente em chapa de Ferro polida ou Galvanizada, mas também a partir de outros materiais (Alumínio, Inox, Latão).

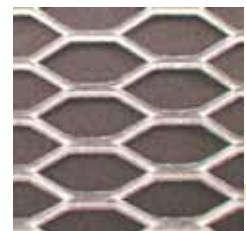
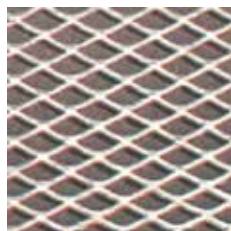
Possibilidade de acabamento em diversos tipos de malha, bem como de diversos tipos de abertura e espessura.

Extremamente resistente (as malhas são indesmalhaveis) e versátil pelas diversas medidas de fabricação.

Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Rede M Dist Galv Ref 201 (Meia Areia)	0,6x0,5	50	0,6/1,0	m ²	20 m
Rede M Dist Galv Ref 202 (Areia Fina)	0,5x0,3	50	0,6/0,6	m ²	20 m
Rede M Dist Galv Ref 210E (Areia Grossa)	1,0x0,8	100	0,8/0,8	m ²	12 m

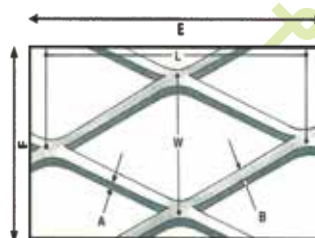


Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Rede M Dist Ferro Ref 003 (Passadiços)	5,8x2,6	100	3,0/5,0	m ²	4,5 m
Rede M Dist Ferro Ref 006 (Passadiços)	6,2x2,8	100	3,0/4,0	m ²	6,0 m



Descrição	Malha mm	Altura cm	Ø mm	Un.	Rolo
Rede M Dist Alum Ref 201	0,6x0,5	50	0,6/1,0	m ²	20 m
Rede M Dist Alum Ref 202	0,5x0,3	50	0,6/0,6	m ²	10 m
Rede M Dist Alum Ref 210	1,0x0,8	100	0,6/1,0	m ²	10 m

- A - Espessura Chapa
- B - Espessura Travessa
- L - Diagonal Maior
- W - Diagonal Menor
- E - Comprimento Rolo
- F - Altura Rolo



Malha = LxW
 Altura = F
 Ø mm = A/B
 Rolo (comprimento) = E



Redes Mosquiteiras

Fabricadas em diversos tipos de material: Arame Galvanizado, Arame Inox, Arame Alumínio, Fio Polietileno ou Fio Fibra de Vidro;

A escolha do material com que são fabricadas depende da longevidade que se pretende com a sua aplicação, bem como da resistência pretendida.

Galvanizada

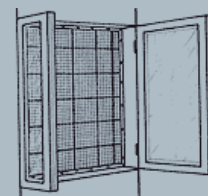
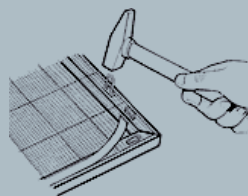
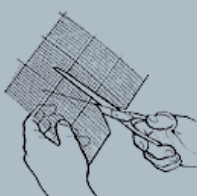
Descrição	Ø mm	Malha mm	Un.	Rolo
Rede Mosq. Galv M 18x14x0.24 H 50 cm	0,24	1,40x1,80	Rolo	12,5 m
Rede Mosq. Galv M 18x14x0.24 H 100 cm	0,24	1,40x1,80	Rolo	12,5 m

Inox

Descrição	Ø mm	Malha mm	Un.	Rolo
Rede Mosq. Inox M 16x16x0.24 H 50 cm	0,24	1,55x1,55	Rolo	5 m
Rede Mosq. Inox M 16x16x0.24 H 100 cm	0,24	1,55x1,55	Rolo	5 m
Rede Mosq. Inox M 18x14x0.23 H 100 cm	0,23	1,40x1,80	Rolo	12,5 m

Alumínio

Descrição	Ø mm	Malha mm	Un.	Rolo
Rede Mosq. Alum M 18x14x0.24 H 100 cm	0,24	1,40x1,80	Rolo	30 m



Nylon

Descrição	Cores	Un.	Rolo
Rede Mosq. Nylon H 50 cm	Verde Branco Azul	Rolo	50 m
Rede Mosq. Nylon H 80 cm	Verde Branco Azul	Rolo	50 m
Rede Mosq. Nylon H 100 cm	Verde Branco Azul	Rolo	50 m
Rede Mosq. Nylon H 120 cm	Verde Branco Azul	Rolo	50 m

Fibra de Vidro

Descrição	Cores	Un.	Rolo
Rede Mosq. Fibra Vidro H 100 cm	Branco Cinza	Rolo	30 m
Rede Mosq. Fibra Vidro H 120 cm	Branco Cinza	Rolo	30 m



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

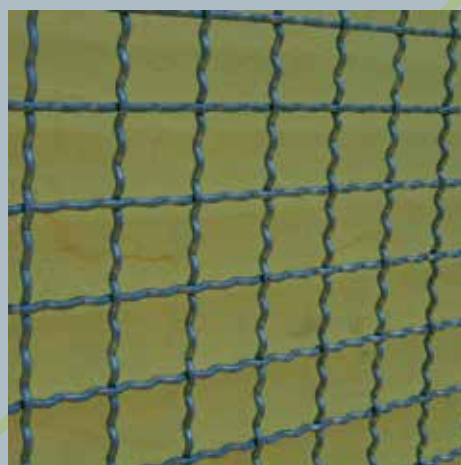
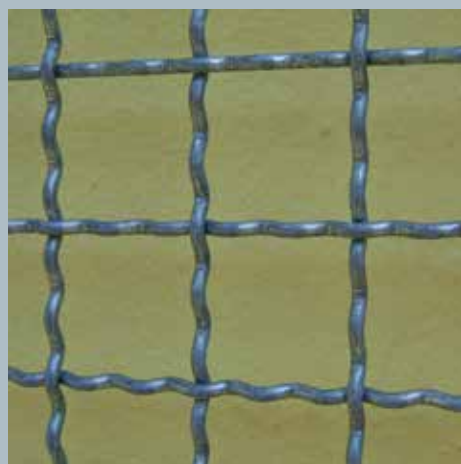
Rede Malha Ondulada Galvanizada

Rede fabricada com arames de galvanização normal. A ondulação do arame permite à rede uma superior resistência.

Fabrico com arame entrelaçado. Rede versátil devido à enorme possibilidade de malhas e espessura de arames utilizados na produção. Possibilidade de fabrico em medidas exactas. Pode ser fabricada em outros tipos de arame como Inox por exemplo.

Apresentação: Rolo; Pannel em medida standard ou sob medida.

Descrição	Arames (N.º)	Malha mm	Un.
Rede Ondulada Galvanizada M 15	10 11 12 13 14	15x15	m ²
Rede Ondulada Galvanizada M 20	10 11 12 13 14	20x20	m ²
Rede Ondulada Galvanizada M 25	8 9 10 11 12 13 14	25x25	m ²
Rede Ondulada Galvanizada M 30	8 9 10 11 12 13	30x30	m ²
Rede Ondulada Galvanizada M 40	8 9 10 11 12	40x40	m ²
Rede Ondulada Galvanizada M 50	6 8 9 10 11 12	50x50	m ²



Espessura Arames:

N.º 6 - 5,00 mm

N.º 8 - 4,10 mm

N.º 9 - 3,70 mm

N.º 10 - 3,40 mm

N.º 11 - 3,00 mm

N.º 12 - 2,70 mm

N.º 13 - 2,40 mm

N.º 14 - 2,10 mm



Postes T/Reforços L

Poste para vedação em ferro T.
 Poste Galvanizado por Imersão a Quente (450 gr/m²)
 Poste Plastificado com banho PVC.
 Reforço L para garantir estabilidade da vedação.
 Postes com furação para arame.

Descrição	Largura T mm	Ø mm	Cores	Un.
Poste T 30x3.5 H 75 cm	30x30	3,5	Verde Galva	Un.
Poste T 30x3.5 H 100 cm	30x30	3,5	Verde Galva	Un.
Poste T 30x3.5 H 120 cm	30x30	3,5	Verde Galva	Un.
Poste T 30x3.5 H 145 cm	30x30	3,5	Verde Galva	Un.
Poste T 30x3.5 H 175 cm	30x30	3,5	Verde Galva	Un.
Poste T 30x4.0 H 200 cm	30x35	4,0	Verde Galva	Un.
Poste T 30x4.0 H 225 cm	30x35	4,0	Verde Galva	Un.
Poste T 30x4.0 H 250 cm	30x35	4,0	Verde Galva	Un.



Descrição	Largura T mm	Ø mm	Cores	Un.
Reforço L 25x3.0 H 100 cm	25x25	3,0	Verde Galva	Un.
Reforço L 25x3.0 H 120 cm	25x25	3,0	Verde Galva	Un.
Reforço L 25x3.0 H 150 cm	25x25	3,0	Verde Galva	Un.
Reforço L 25x3.0 H 200 cm	25x25	3,0	Verde Galva	Un.



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal
 Tlf. +351 932 636 334 | Tlf./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt

Postes / Reforços Tubolinea

Poste para vedação em tubo redondo.
 Poste Plastificado com banho PVC.
 Escora Tubolinea para garantir estabilidade da vedação.
 Postes com encaixe passa fio em PVC.
 Passafio plastificado.

Descrição	Díâmetro Tubo (mm)	Espessura mm	Cor	Un.
Poste Tubolinea 34x1.4 H 90 cm	34	1,40	Verde	Un.
Poste Tubolinea 34x1.4 H 120 cm	34	1,40	Verde	Un.
Poste Tubolinea 34x1.4 H 150 cm	34	1,40	Verde	Un.
Poste Tubolinea 38x1.4 H 175 cm	38	1,40	Verde	Un.
Poste Tubolinea 48x1.4 H 200 cm	48	1,40	Verde	Un.
Poste Tubolinea 48x1.4 H 230 cm	48	1,40	Verde	Un.

Descrição	Díâmetro Tubo (mm)	Espessura mm	Cor	Un.
Reforço Tubolinea 34x1.4 H 90 cm	34	1,40	Verde	Un.
Reforço Tubolinea 34x1.4 H 120 cm	34	1,40	Verde	Un.
Reforço Tubolinea 34x1.4 H 150 cm	34	1,40	Verde	Un.
Reforço Tubolinea 38x1.4 H 175 cm	38	1,40	Verde	Un.
Reforço Tubolinea 38x1.4 H 200 cm	38	1,40	Verde	Un.
Reforço Tubolinea 38x1.4 H 230 cm	38	1,40	Verde	Un.



Descrição	Cor	Un.
Abraçadeira Metálica Tubolinea p/ Poste de 34 mm	Verde	Un.
Abraçadeira Metálica Tubolinea p/ Poste de 38 mm	Verde	Un.
Abraçadeira Metálica Tubolinea p/ Poste de 48 mm	Verde	Un.
Encaixe PVC p/ Reforço Tubolinea de 34 mm	Verde	Un.
Encaixe PVC p/ Reforço Tubolinea de 38 mm	Verde	Un.
Tampa p/ Tubolinea de 34 mm	Verde	Un.
Tampa p/ Tubolinea de 38 mm	Verde	Un.
Tampa p/ Tubolinea de 48 mm	Verde	Un.

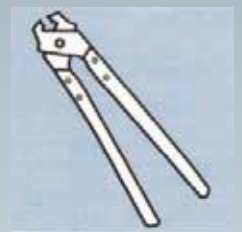
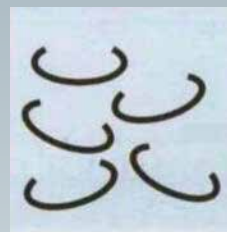




Postes/Escoras Tubograf

Poste para vedação em tubo redondo galvanizado ou lacado a verde.
 Poste com cremalheira para fixação de rede.
 Grampos inox usados com pinça tubograf para fixar a rede.
 Opção poste com curva/braço para aplicar arame farpado.
 Medida do poste não inclui curva, medida da curva - 50 cm.

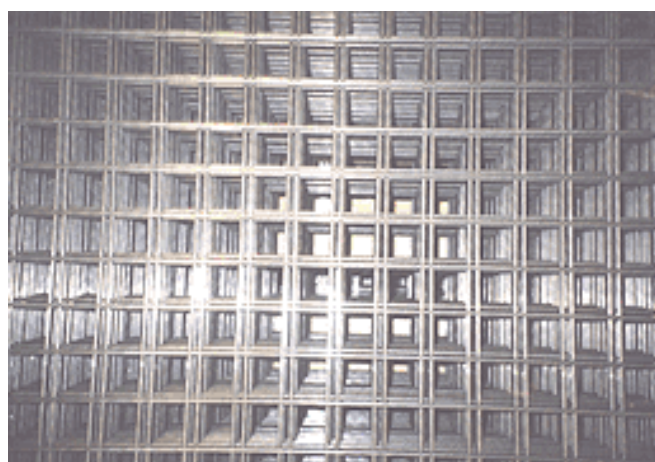
Descrição	Diâmetro mm	Espessura	Cores	Un.
Poste Tubograf 50x1.25 H 125 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf 50x1.25 H 150 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf 50x1.25 H 180 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf 50x1.25 H 200 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf 50x1.25 H 240 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf 60x1.50 H 150 cm	60	1,50	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf 60x1.50 H 200 cm	60	1,50	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf 60x1.50 H 250 cm	60	1,50	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 50x1.25 H 125 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 50x1.25 H 150 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 50x1.25 H 180 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 50x1.25 H 200 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 50x1.25 H 240 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 50x1.25 H 300 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 60x1.50 H 150 cm	60	1,50	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 60x1.50 H 200 cm	60	1,50	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 60x1.50 H 250 cm	60	1,50	Verde Galva	Un.
Poste Tubograf Curvo 60x1.50 H 300 cm	60	1,50	Verde Galva	Un.
Escora Tubograf 32x1.50 H 125 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Escora Tubograf 32x1.50 H 150 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Escora Tubograf 32x1.50 H 180 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Escora Tubograf 32x1.50 H 240 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.
Escora Tubograf 32x1.50 H 300 cm	50	1,25	Verde Galva	Un.



Painel Electrosoldado

Painéis electrosoldados, fabricados com arames polidos ou galvanizados (galvanização comercial - 40/50 GR/ZN)

Descrição	Comprimento	Altura	Malha mm	Ø mm	Un.
Painel Elts Galv 30x30	2 m	1 m	30x30	3	Un.
Painel Elts Galv 40x40	2 m	1 m	40x40	4	Un.
Painel Elts Galv 50x25	2 m	1 m	50x25	4	Un.
Painel Elts Galv 50x50	2,6 m	1/1,5/2 m	50x50	4	Un.
Painel Elts Galv 50x50	2,6 m	1,5/2 m	50x50	5	Un.
Painel Elts Galv 50x50	3 m	1,5 m	50x50	4	Un.
Painel Elts Galv 100x50	2,6 m	1,5 m	100x50	4	Un.
Painel Elts Galv 200x50	2,6 m	1/1,5 m	200x50	5	Un.





Painel Amovível

Painéis de vedação de obras com acabamento galvanizado
Tubos inseridos nas malhas, sendo retirados e colocados sempre que for preciso.

Fácil arrumação e transporte.

Base betão c/ armadura em ferro para suporte de postes.

Descrição	Ø mm	Malha	Comp x Altura	Un.
Painel Obras Euromov 3300x1900 mm	3,90	200x100	3,3x1,9 m	Un



Descrição	Ø mm	Malha	Comp x Altura	Un.
Painel sem Tubo Suporte Euromov 3300x1900 mm	3,90	200x100	3,3x1,9 m	Un

Descrição	Comp x Altura	Un.
Base Betão p/ Painel Amovível	70x23 cm	Un



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal
Tif. +351 932 636 334 | Tif./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt

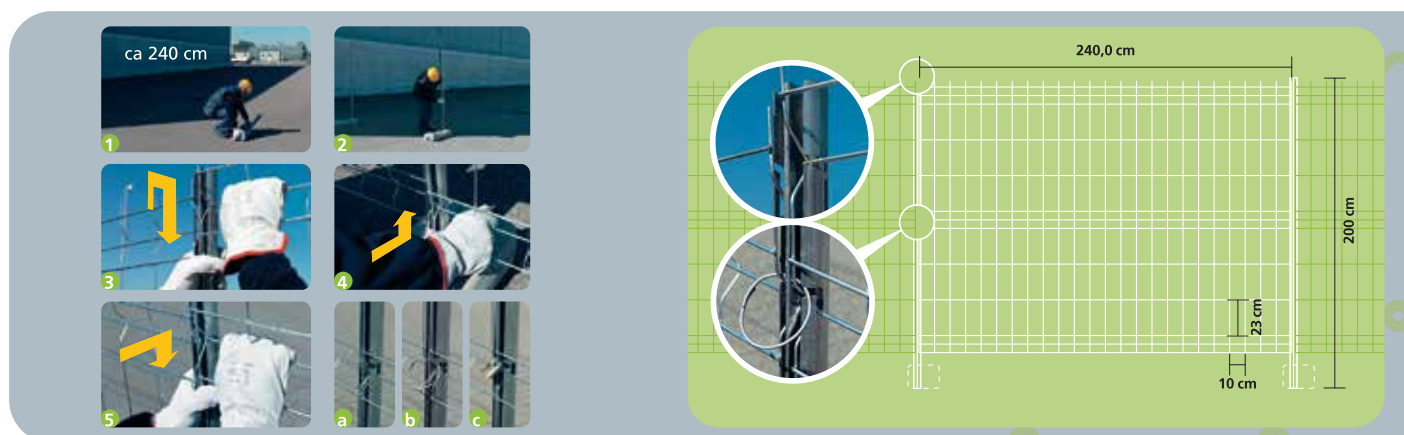


Painel Amovível Mobiclic

Painéis vedação obras com acabamento galvanizado
Cada tubo suporta 2 painéis, sendo por isso mais fácil a montagem.

Base PVC reflectora para suporte de postes.

Descrição	Ø mm	Largura	Comprimento	Un.
Painel Amovível Mobiclic 2400x1750 mm	3,8	230x100	2,4x1,75m	Un
Painel Mobiclic s/ Tubos Suporte 2400x1750 mm	3,8	230x100	2,4x1,75m	Un



Descrição	Comp x Altura	Un.
Base em PVC de Alta Visibilidade	67x24 cm	Un





Painel Top

O Painel Tradicional

Painel constituído por arames de aço galvanizados electrosoldados, com pregas de reforço horizontais. Rematado no lado superior com pontas defensivas.

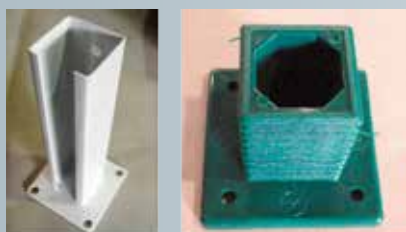
Poste Top Fence – Tubo de aço de secção quadrada. Tampa de plástico de alta durabilidade.

Painéis fabricados com arame galvanizado a quente por imersão com uma cobertura de zinco.

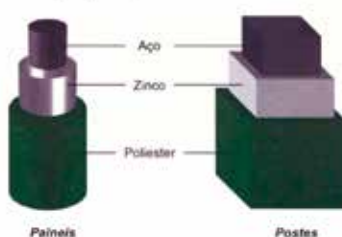
Postes fabricados a partir de chapa galvanizada a quente com uma cobertura de zinco.

Plastificação por aplicação electroestática de poliéster com termoendurecimento posterior.

Descrição	Altura Postes p/ Base / para Chumbar	N.º Nervuras	Malha mm	Ø mm	Un.
Painel Top Plt 2500x640 mm	64/80	2	200x55	5,0	Un.
Painel Top Plt 2500x840 mm	84/100	2	200x55	5,0	Un.
Painel Top Plt 2500x1040 mm	104/130	3	200x55	5,0	Un.
Painel Top Plt 2500x1240 mm	124/150	3	200x55	5,0	Un.
Painel Top Plt 2500x1540 mm	154/180	4	200x55	5,0	Un.
Painel Top Plt 2500x1740 mm	174/200	4	200x55	5,0	Un.
Painel Top Plt 2500x2040 mm	204/235	4	200x55	5,0	Un.
Painel Top Plt 2500x2440 mm	244/290	4	200x55	5,0	Un.



Dupla protecção contra a corrosão



Descrição	Un.
Abraçadeira Plástica TOP	Un.
Abraçd. Plast Lario c/ Parafuso Autoperfurante	Un.
Tampa Plástica p/ Poste TOP	Un.
Base Plástica p/ Poste TOP	Un.
Base Metálica p/ Poste TOP	Un.
Base Metálica Canto p/ Poste TOP	Un.
Baioneta 60x60 p/ Arame Farpado	Un.

Painel Twin Fence

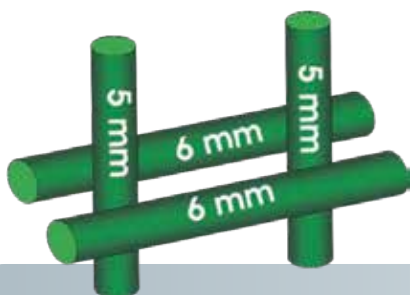
O Painel de Segurança

Painel constituído por arames de aço galvanizados electrosoldados (reforçado com duplo arame horizontal).

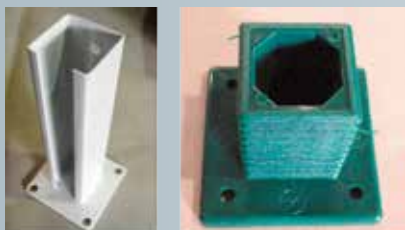
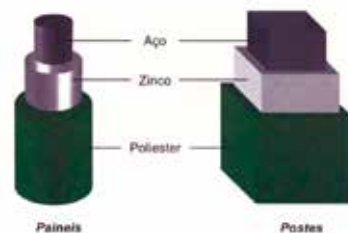
Rematado no lado superior com pontas defensivas.

Poste Twin Fence – Tubo de aço de secção quadrada. Tampa de plástico de alta resistência à pressão na parte superior:

Descrição	Altura Postes cm	Ø mm	Malha mm	Un.
Painel Top Plt 2500x640 mm	130	6,0/5,0	200x55	Un.
Painel Top Plt 2500x840 mm	150	6,0/5,0	200x55	Un.
Painel Top Plt 2500x1040 mm	190	6,0/5,0	200x55	Un.
Painel Top Plt 2500x1240 mm	190	6,0/5,0	200x55	Un.
Painel Top Plt 2500x1540 mm	235	6,0/5,0	200x55	Un.
Painel Top Plt 2500x1740 mm	235	6,0/5,0	200x55	Un.
Painel Top Plt 2500x2040 mm	290	6,0/5,0	200x55	Un.



Dupla proteção contra a corrosão
Dupla proteção contra a corrosão



Descrição	Un.
Abraçadeira Plástica Twin	Un.
Abraçd. Plast Lario c/ Parafuso Autoperfurante	Un.
Tampa Plástica p/ Poste Twin	Un.
Base Plástica p/ Poste Twin	Un.
Base Metálica p/ Poste Twin	Un.
Base Metálica Canto p/ Poste Twin	Un.
Baioneta 60x60 p/ Arame Farpado	Un.



Portão Top

Portões revestidos com painéis Top Fence.
 Quadro constituído por tubos galvanizados de secção quadrada.
 Todos os portões incluem fechadura, batente, puxador, dobradiças reguláveis e ferrolho de solo (portões duplos).
 Painéis fabricados com arame galvanizado a quente por imersão com uma cobertura de zinco.
 Postes fabricados a partir de chapa galvanizada a quente com uma cobertura de zinco.
 Plastificação por aplicação electrostática de poliéster com termoendurecimento posterior.

Descrição	Largura cm	N.º Folhas	Un.
Portão Top Folha Simples PTL 640 mm	100	1	Un.
Portão Top Folha Simples PTL 840 mm	100	1	Un.
Portão Top Folha Simples PTL 1040 mm	100	1	Un.
Portão Top Folha Simples PTL 1240 mm	100	1	Un.
Portão Top Folha Simples PTL 1540 mm	100	1	Un.
Portão Top Folha Simples PTL 1740 mm	100	1	Un.
Portão Top Folha Simples PTL 2040 mm	100	1	Un.
Portão Top Folha Simples PTL 2440 mm	100	1	Un.



Descrição	Largura cm	N.º Folhas	Un.
Portão Top Folha Dupla PTL 640 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Top Folha Dupla PTL 840 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Top Folha Dupla PTL 1040 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Top Folha Dupla PTL 1240 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Top Folha Dupla PTL 1540 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Top Folha Dupla PTL 1740 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Top Folha Dupla PTL 2040 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Top Folha Dupla PTL 2440 mm	200 300 400 500	2	Un.

Portão Twin Fence

Portões revestidos com painéis Twin Fence.
 Quadro constituído por tubos galvanizados de secção quadrada.
 Todos os portões incluem fechadura, batente, puxador, dobradiças reguláveis e ferrolho de solo (portões duplos)
 Painéis fabricados com arame galvanizado a quente por imersão com uma cobertura de zinco.
 Postes fabricados a partir de chapa galvanizada a quente com uma cobertura de zinco.
 Plastificação por aplicação electrostática de poliéster com termoendurecimento posterior.

Descrição	Largura cm	N.º Folhas	Un.
Portão Twin Fence Folha Simples PTL 1030 mm	100	1	Un.
Portão Twin Fence Folha Simples PTL 1230 mm	100	1	Un.
Portão Twin Fence Folha Simples PTL 1430 mm	100	1	Un.
Portão Twin Fence Folha Simples PTL 1630 mm	100	1	Un.
Portão Twin Fence Folha Simples PTL 1830 mm	100	1	Un.
Portão Twin Fence Folha Simples PTL 2030 mm	100	1	Un.
Portão Twin Fence Folha Simples PTL 2430 mm	100	1	Un.



Descrição	Largura cm	N.º Folhas	Un.
Portão Twin Fence Folha Dupla PTL 1030 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Twin Fence Folha Dupla PTL 1230 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Twin Fence Folha Dupla PTL 1430 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Twin Fence Folha Dupla PTL 1630 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Twin Fence Folha Dupla PTL 1830 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Twin Fence Folha Dupla PTL 2030 mm	200 300 400 500	2	Un.
Portão Twin Fence Folha Dupla PTL 2430 mm	200 300 400 500	2	Un.





Painel Defender

O Painel Económico

Painel constituído por arames de aço galvanizados electrosoldados, com pregas de reforço horizontais.

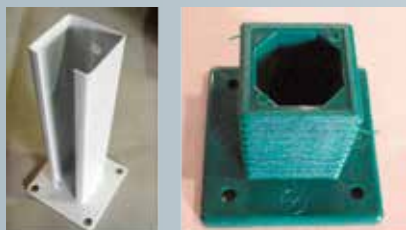
Rematado no lado superior com pontas defensivas.

Tampa de plástico, sem furação – Abraçadeiras não incluídas.

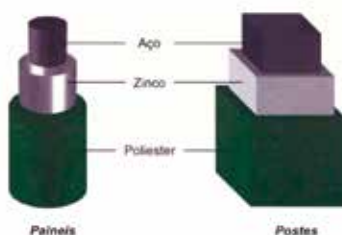
Painéis fabricados com arame galvanizado a quente por imersão com uma cobertura de zinco.

Postes fabricados a partir de chapa galvanizada a quente com uma cobertura de zinco.

Descrição	Altura Postes para Base / Chumbar	N.º Nervuras	Malha mm	Ø (H/V) mm	Un.
Painel Defender Plt 2500x640 mm	64/84	2	200x55	5,2/4,5	Un.
Painel Defender Plt 2500x840 mm	84/104	2	200x55	5,2/4,5	Un.
Painel Defender Plt 2500x1040 mm	104/124	2	200x55	5,2/4,5	Un.
Painel Defender Plt 2500x1240 mm	124/154	2	200x55	5,2/4,5	Un.
Painel Defender Plt 2500x1540 mm	154/174	3	200x55	5,2/4,5	Un.
Painel Defender Plt 2500x1740 mm	174/204	3	200x55	5,2/4,5	Un.
Painel Defender Plt 2500x2040 mm	204/235	4	200x55	5,2/4,5	Un.
Painel Defender Plt 2500x2440 mm	244/290	4	200x55	5,2/4,5	Un.



Dupla protecção contra a corrosão



Descrição	Un.
Abraçd. Plast Lario c/ Parafuso Autoperfurante	Un.
Abraçd. Plast Lario c/ Parafuso Autoperf. Inox	Un.
Tampa Plástica p/ Poste Defender	Un.
Base Plástica p/ Poste Defender	Un.
Base Metálica p/ Poste Defender	Un.
Base Metálica Canto p/ Poste Defender	Un.
Baioneta 60x60 p/ Arame Farpado	Un.



Tenax Quadras

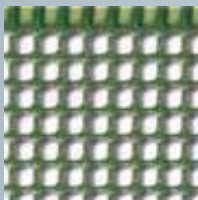
Rede quadrada em polietileno, resistente ao tempo (a sua cor não desaparece), e a determinados produtos químicos.

Fácil de cortar ao comprimento desejado.

Para um efeito decorativo mais atractivo é fabricada com as extremidades superiores e inferiores arredondadas e lisas.

Contador de metros impresso na rede para facilitar corte por medida.

Descrição	Cores	Comp. Rolo	Un.
Tenax Quadra 5 H 100 cm	Verde/Branco	30/50 m	Rolo
Tenax Quadra 10 H 50 cm	Verde	50 m	Rolo
Tenax Quadra 10 H 100 cm	Verde/Branco/Castanho	30/50 m	Rolo
Tenax Quadra 10 H 100 cm	Prata/Preto	30 m	Rolo
Tenax Quadra 20 H 100 cm	Verde	30/50 m	Rolo
Tenax Quadra 10 KQ (Reforçada) H 100 cm	Verde	50 m	Rolo
Tenax Mini Hobby (Quadra 15) H 100 cm	Verde	50 m	Rolo
Tenax Quadra 20 H 100 cm	Branco	50 m	Rolo



QUADRA 5
4x4 mm



QUADRA 10
9x9 mm



MINI HOBBY
13x8 mm



QUADRA 20
18x18 mm



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal

Tlf. +351 932 636 334 | Tlf./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt



Tenax Exagon

Rede com malha hexagonal, em polietileno, resistente ao tempo (a sua cor não desaparece), e a determinados produtos químicos.

Fácil de cortar ao comprimento desejado.

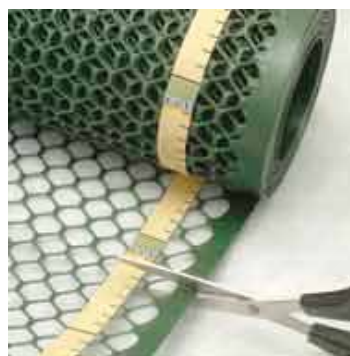
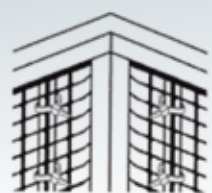
Para um efeito decorativo mais atractivo é fabricada com as extremidades superiores e inferiores arredondadas e lisas.

Contador de metros impresso na rede para facilitar corte por medida.

Descrição	Cores	Comp. Rolo	Un.
Tenax Exagon H 50 cm	Verde	30/50 m	Rolo
Tenax Exagon H 100 cm	Verde	30/50 m	Rolo
Tenax Exagon H 100 cm	Cinza	30 m	Rolo



EXAGON
20x19 mm



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal
Tif. +351 932 636 334 | Tif./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt



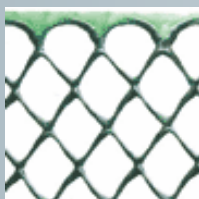
Tenax Rhomb

Rede com malha em losangulo, em polietileno, resistente ao tempo (a sua cor não desaparece), e a determinados produtos químicos.

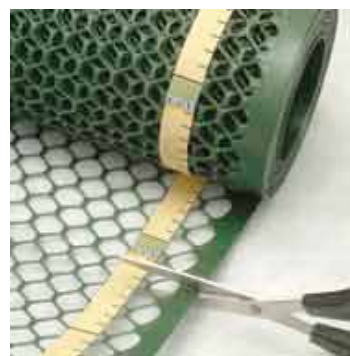
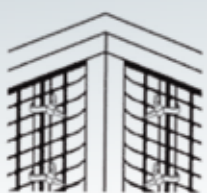
Fácil de cortar ao comprimento desejado.

Para um efeito decorativo mais atractivo é fabricada com as extremidades superiores e inferiores arredondadas e lisas.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Rhomb H 100 cm	Verde	1x30 m	Rolo



EXAGON
20x19 mm



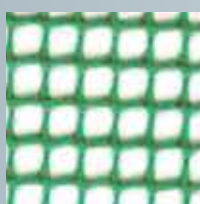
Redes Metálicas e Vedações, Lda.



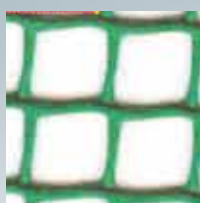
Tenax Quadrata

Rede quadrada em HDPE (polietileno de alta densidade)
 Ideal para colocar em terraços e vedações de jardim e piscinas.
 Rede muito resistente e fácil de instalar assim como de cortar.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Quadrata 5 H 100 cm	Verde/Branco	1x25 m	Rolo
Tenax Quadrata 10 H 100 cm	Verde/Branco	1x25 m	Rolo
Tenax Quadrata 20 H 100 cm	Verde/Branco	1x25 m	Rolo



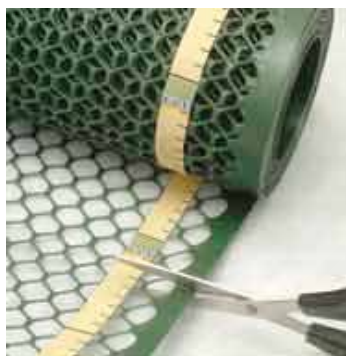
QUADRATA 5
5x5 mm



QUADRATA 10
10x10 mm



QUADRATA 20
20x20 mm



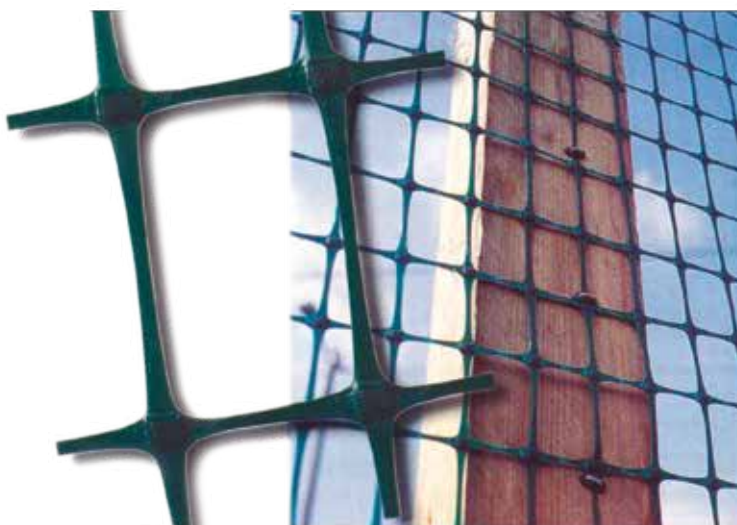
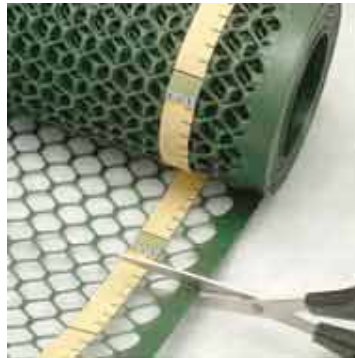
Redes Metálicas e Vedações, Lda.



Tenax Ranch 1

Rede versátil, extra forte, resistente ao tempo (a sua cor não desaparece), e a determinados produtos químicos.
Ideal para a criação de currais, gaiolas e cercas de jardim.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Ranch 1	Verde	1x50 m	Rolo
Tenax Ranch 1	Verde	1,5x50 m	Rolo






Tenax Jolly

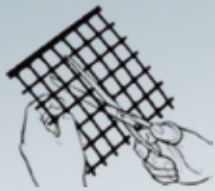

Rede com a malha em losango minúsculo e muito resistente.
 É aplicada geralmente em bueiros e aberturas de ventilação, para proteger e evitar entupimentos por folhas ou pedras.
 Ideal para utilizar em portões ou grades para impedir o acesso de pequenos animais.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Jolly H 100 cm	Verde/Cinza	1x30 m	Rolo





JOLLY
3,5x3 mm






Tenax Airy

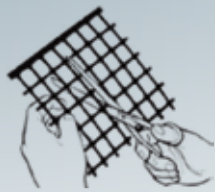
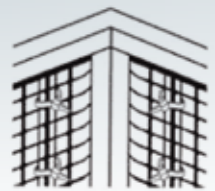
Rede com a malha pequena em losango.
 É aplicada para embelezar terraços e jardins, enquanto protege do vento.
 Rede forte e flexível, aplica-se com facilidade.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Airy H 100 cm	Verde	1x30 m	Rolo





AIRY
13x13 mm





Tenax Locdecó

Bordadura plástica moldável para jardins, canteiros e caminhos.

Módulos de 15 cm de plástico rígido, com perfil superior ondulado, com sistema de encaixe para mais fácil aplicação.

Ideal para vedar e decorar canteiros e jardins com linhas curvas.

Descrição	Cores	Un./Cx	Un.
Tenax Locdecó 0,15x0,15 m	Verde	20	Cx





Tenax Mosquito

Rede plástica que não dobra nem deforma, resistente ao tempo (a sua cor não desaparece), e a determinados produtos químicos. Fácil de cortar ao comprimento desejado e de aplicar em qualquer superfície. Tem um efeito decorativo atractivo e tem uma excelente relação qualidade/preço. Excelente protecção anti-insectos.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Mosquito H 100 cm	Verde/Branco/Cinza	1x50 m	Rolo

MOSQUITO
1,2x1,2 mm

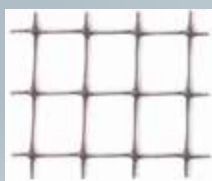
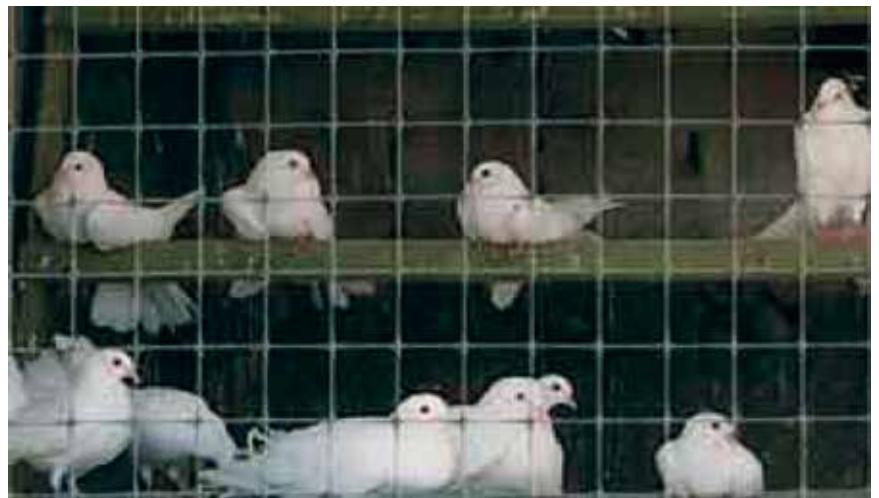




Tenax Cintoflex

Rede em polipropileno com malha rectangular. Rede flexível, leve e muito resistente devido ao seu processo de extorsão e extensão dos fios. Enriquecida em carbono preto garante uma longa durabilidade ao tempo. Indicada para construção e vedação de recintos para pequenos animais.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Cintoflex H 100	Preto	1x200 m	Rolo
Tenax Cintoflex H 200	Preto	2x200 m	Rolo



CINTOFLEX
15x18 mm





Tenax Flora / Ortoflex

Tenax Flora Tutoragem

Rede fabricada em polipropileno, resistente a produtos químicos (ex: pesticidas e fertilizantes), a intempéries, a ferrugem e a raios UV por um longo período de tempo.

Favorece a exposição ao ar e ao sol, facilitando o crescimento e ao mesmo tempo permite a colheita dos frutos.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Flora Tutoragem 2x5 m	Verde	2x5 m	BB
Tenax Flora Tutoragem 2x10 m	Verde	2x10 m	BB
Tenax Flora Tutoragem 2x20 m	Verde	2x20 m	BB
Tenax Hortonova Tutoragem 2x500 m	Verde	2x500 m	BB

Tenax Ortoflex Antipassaros

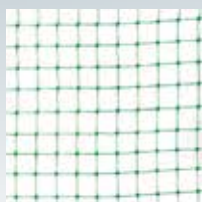
Rede em polipropileno, muito leve. Resistente aos agentes químicos, a intempéries e aos raios UV.

Permite a passagem do ar: Devido à sua forma, esta rede pode ser colocada em superfícies desiguais e ser esticada longitudinalmente e transversalmente.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Ortoflex Antipassaros 2x5 m	Verde	2x5 m	BB
Tenax Ortoflex Antipassaros 2x10 m	Verde	2x10 m	BB
Tenax Ortoflex Antipassaros 2x20 m	Verde	2x20 m	BB
Tenax Ortoflex Antipassaros 2x500 m	Verde	2x500 m	BB



FLORA e
HORTONOVA
120x170 mm



ORTOFLEX
12x12 mm





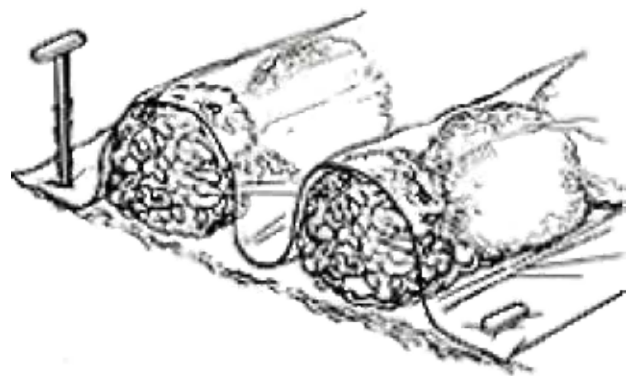
Tenax Ortoclima

Manta em polipropileno, resistentes aos agentes químicos, atmosféricos e aos raios UV.

Não tóxica, não altera o sabor dos alimentos. Protege as colheitas do vento e da geada, acelerando o seu crescimento.

Permite a passagem da luz, do ar e da água. Impede o ataque dos insectos, dos caracóis e dos pássaros.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Ortoclima 17 grs H 160 cm	Branco	1,6x10 m	Rolo
Tenax Ortoclima 17 grs H 240 cm	Branco	2,4x10 m	Rolo
Tenax Ortoclima 17 grs H 160 cm	Branco	1,6x500 m	Rolo
Tenax Ortoclima 17 grs H 240 cm	Branco	2,4x500 m	Rolo
Tenax Ortoclima 17 grs H 400 cm	Branco	4,0x500 m	Rolo



ORTOCLIMA
17 Gr/m²





Tenax Green Cover

Rede em polipropileno verde (não contrasta com o verde do ambiente) em malha apertada e porosa.

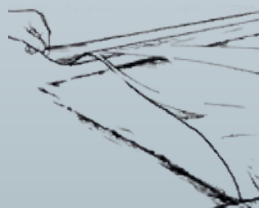
É resistente a agentes químicos, atmosféricos e raios UV. Permite a passagem de ar, da humidade e fertilizantes.

Usada para controlo e crescimento de ervas daninhas. Resistente a rasgos. Ideal para cobertura de solos acidentados com pedras afiadas e resíduos de madeira.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Green Cover 105 gr H 100 cm	Verde	1x10 m	Rolo
Tenax Green Cover 105 gr H 160 cm	Verde	1,6x5 m	Rolo
Tenax Green Cover 105 gr H 165 cm	Verde	1,65x100 m	Rolo
Tenax Green Cover 105 gr H 210 cm	Verde	2,10x100 m	Rolo



GREEN COVER
105 Gr/m²





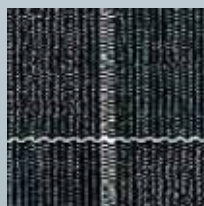
Tenax Convertex 15

Tela Polipropileno utilizada em colocação directa sobre o solo, como protecção ao crescimento de ervas daninhas.

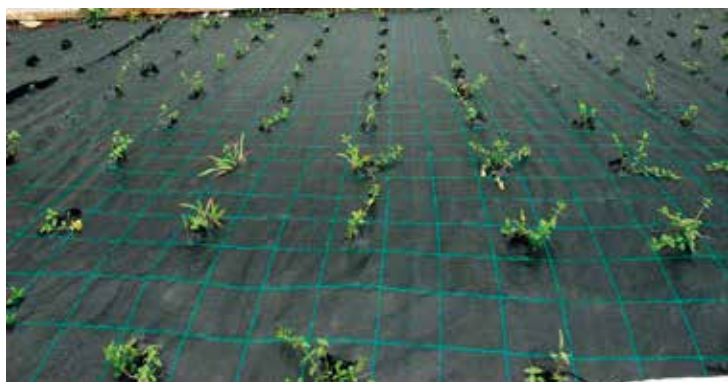
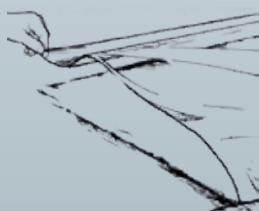
Pode ser furada no local em que se pretende o crescimento das plantas ou árvores.

Elimina o aparecimento de ervas daninhas, melhorando a respiração dos solos. Racionaliza o consumo de água. Reduz os custos de manutenção em estufas, jardins ou aplicações paisagísticas.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Covertex15 PRT 1,05x100 m	Preto	1,05x100m	Rolo
Tenax Covertex15 PRT 1,65x100 m	Preto	1,65x100m	Rolo
Tenax Covertex15 PRT 2,10x100 m	Preto	2,10x100m	Rolo
Tenax Covertex15 PRT 3,30x100 m	Preto	3,30x100m	Rolo



COVERTEX15
105 Gr/m²



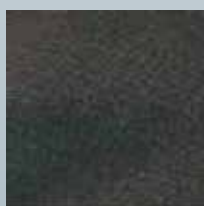


Tenax Full Cover

Tela Polipropileno utilizada em colocação directa sobre o solo, como protecção ao crescimento de ervas daninhas.

Pode ser furada no local em que se pretende o crescimento das plantas ou árvores. Elimina o aparecimento de ervas daninhas, melhorando a respiração dos solos. Racionaliza o consumo de água. Reduz os custos de manutenção em estufas, jardins ou aplicações paisagísticas. Com listas incorporadas a todo o comprimento para facilitar o posicionamento uniforme de vasos de plantas.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Full Cover 100 grs H 90 cm	Preto	0,9x5 m	Rolo
Tenax Full Cover 100 grs H 180 cm	Preto	1,8x3 m	Rolo
Tenax Full Cover 100 grs H 90 cm	Preto	0,9x50 m	Rolo
Tenax Full Cover 100 grs H 180 cm	Preto	1,8x50 m	Rolo



FULL COVER
100 Gr/m²



FULL COVER LIGHT
50 Gr/m²



Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Full Cover Light 50 grs H 100 cm	Preto	1x15 m	Rolo
Tenax Full Cover Light 50 grs H 180 cm	Preto	1,8x5 m	Rolo





Tenax Tunnel Kit

Kit para pequena estufa. Tudo que você precisa para criar uma pequena estufa: filme de PE transparente com grampos, arcos do túnel, pinos e grampos U. Fácil de transportar e montar.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Tunnel Kit 1,20x3 mt	Transparente/Verde	1,2x3 m	Un.



ACESSÓRIOS INCLUÍDOS





Tenax Dot Filme/Sun Filme

Dot Filme

Microfilme perfurado. Permeável, permite entrar o ar e a água, em estufas, criando um microclima equilibrado.

Reduz o efeito das mudanças de temperatura. Permite a passagem do ar de forma a evitar a condensação.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Dot Filme (Plast Microperf) H 200 cm	Transparente	2x5 m	Blister

Sun Filme

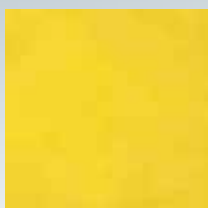
Filme para incentivar o crescimento. Captura e libera o calor para as plantas, forçando seu crescimento em hortas obscuras.

Ideal para reduzir os efeitos das mudanças de temperatura. Acelera a maturação de culturas.

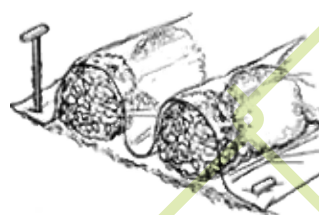
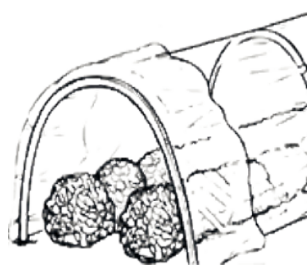
Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Sun Filme H 200 cm	Amarelo	2x10 m	Blister



DOT FILME
40 Micron



SUN FILME
40 Micron





Tenax Dot Cover / Copper Cover

Dot Cover (Plástico Microperfurado)

Microfilme perfurado preto. Protege as colheitas, mantendo-as mais limpas evitando o contacto com o solo. Permeável de longa duração, melhora a irrigação do solo, mas evita o crescimento de ervas daninhas. Ideal para frutas (morangos) e legumes.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Dot Cover (Plast Microperf) H 150 cm	Preto	1,5x5 m	Blister

Copper Cover (Discos protectores)

Discos de tecido coberto de cobre. Evita crescimento de ervas daninhas e actua como repelente contra os caracóis. Ideal na área, húmido obscuros. Permite que o ar e a água do filtro, mantendo assim a humidade do solo é constante.

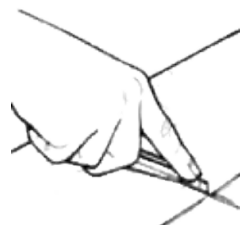
Descrição	Cores	Comp. Rolo	Un.
Tenax CooperCover 52gr (Disco Prot) 30cm (10pç)	Cobre	(10x)30cm	Blister
Tenax CooperCover 52gr (Disco Prot) 45cm (5pç)	Cobre	(5x)45cm	Blister
Tenax CooperCover 52gr (Disco Prot) 60cm (2pç)	Cobre	(2x)60cm	Blister



DOT COVER
40 Mícron



COPPER COVER
52 Gr/m²





Tenax Saccoclima / Tuboclima Plus

Saccoclima

Capa de protecção em saco. Tela cortada no formato de uma tampa, em vários diâmetros protege as plantas e flores durante o inverno. Desliza sobre as plantas como um capuz que garante protecção, permitindo-as respirar sem impedir a passagem de luz, ar ou água.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Saccoclima 17grs H 100 cm (4 pç)	Branco	(4x) 1x1,6m	Blister
Tenax Saccoclima 17grs H 160 cm (3 pç)	Branco	(3x) 1,6x2m	Blister

Tuboclima Plus

Capa de protecção tubular. O seu formato especial permite que ela seja facilmente aplicada às plantas e arbustos, até mesmo em vasos: Insira-a sobre a planta e segure as pontas, para proteger do frio do inverno.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Tuboclima Plus 30 grs H 0,70 cm (1 pç)	Branco	(1x)0,7x5m	Blister



SACCOCLIMA
17 Gr/m²



TUBOCLIMA
30 Gr/m²





Tenax Microdefender / Airpop

Microdefender

Rede mosquiteira profissional. Possui uma malha apertada para evitar ataque de pequenos insectos (pulgões, moscas, aranhas). Protege as colheitas de insectos, sem tratamentos químicos e sem obstruir a luz.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Microdefender H 200 cm	Neutro	2x5m	Rolo

Airpop

Película de filme com bolhas contra o frio. Normalmente usado para proteger objectos de colisões, também é útil para proteger as plantas e arbustos do frio, por envolver ao redor do tronco ou ao redor do vaso (raízes).

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Airpop 35 grs H 100 cm	Transparente	1x5m	Rolo
Tenax Airpop 35 grs H 100 cm	Transparente	1x35m	Rolo



MICROFENDER
1 x 0,6mm



AIRPOP
35 Gr





Tenax Stick Up / Stand Up

Stick Up

Uma vara em plástico verde com diâmetro fino, disponível em duas alturas diferentes, para apoiar o crescimento de pequenas plantas em vasos.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Stick Up(Tutores Plast.) p/Plantas H45cm	Verde	45 cm	Blistes 20
Stick Up(Tutores Plast.) p/Plantas H60cm	Verde	60 cm	Blistes 20



Stand Up

Uma vara em plástico oco, com acabamento de casca de árvore, para sustentar as plantas trepadeiras.

Descrição	Cores	Comp. Rolo	Un.
Stand Up(Tutores p/Hortícolas) H150 cm	Cinza	150cm	Atados 20
Stand Up(Tutores p/Hortícolas) H180 cm	Cinza	180cm	Atados 20
Stand Up(Tutores p/Hortícolas) H200 cm	Cinza	200cm	Atados 20





Acessórios Tenax

Para fazer a instalação de redes, telas e tecidos de forma fácil, rápida e segura, TENAX oferece uma linha completa de acessórios.

Para completar o trabalho, alguns instrumentos de detecção e medição das condições ambientais, juntamente com acessórios que simplificam o trabalho do jardineiro.



Descrição	Cores	Un.
Clips Plásticos p/Rede Sombra Tenax 35mm	Verde	Un.
Clips Plásticos p/Rede Sombra Tenax 50mm	Verde	Un.



Descrição	Cores	Un.
Abraçadeiras Ajustáveis p/Plantas 130 mm (50 pç.)	Verde	BL
Arame Brico Rapiclic BB 30 mts	Verde	BB
Grampos c/Protecção Plástica 20 mm (100 pç.)	Galva/Verde	BL



Descrição	Cores	Un.
Rafia Natural 40 grs	Castanho	BL
Corda Jardim 50 mts	Verde	BL
Corta Jardim 100 mts	Verde	BL



Descrição	Cores	Un.
Mini Termómetro Parede Plástico	Branco	Un.
Termómetro Parede Plástico	Branco	Un.
Termómetro Parede Faia	Castanho	Un.



Rede Protecção de Plantas

Utilizam-se para reflorestações, paisagismo, plantações de vinhas, oliveiras e árvores de fruto. Defendem o plantio dos ataques dos animais do campo. De fácil transporte e instalação, resistem às temperaturas extremas, sendo reutilizáveis e económicos.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Rede Protecção Plantas Herbinet H 20 cm	Verde	20cm x 50cm	Un.
Rede Protecção Plantas Herbinet H 20 cm	Verde	20cm x 50cm	Un.



Descrição	Cores	Medidas	Un.
Rede Protecção Plantas Ref. TG16 L15 cm	Azul	15cm x 100m	RL
Rede Protecção Plantas Ref. TG16 L17 cm	Azul	17cm x 50cm	Un.





Tenax Jamaica

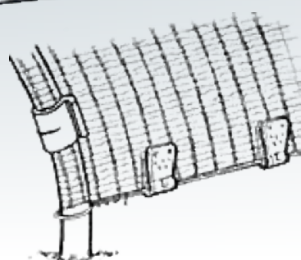
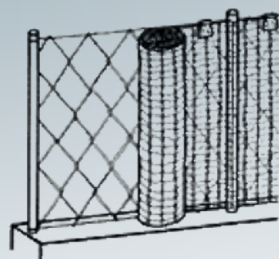
Rede sombreadora versátil e económica, adequada para numerosas estruturas e para diversas aplicações: ideal para horta, com pequenos túneis ou em vedações, mesmo para conter o crescimento das sebes. Resistente aos Raios UV e produtos químicos. Ideal para proteger do sol e do vento. Também indicada para parques de estacionamento e áreas ao ar livre.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Jamaica H 100 cm	Verde	1x100 m	Rolo
Tenax Jamaica H 150 cm	Verde	1,5x100 m	Rolo
Tenax Jamaica H 200 cm (Dobrada a 100cm)	Verde	2x100 m	Rolo
Tenax Jamaica H 300 cm (Dobrada a 150cm)	Verde	3x100 m	Rolo
Tenax Jamaica H 400 cm (Dobrada a 200cm)	Verde	4x100 m	Rolo

Com olhais para facilitar aplicação.



JAMAICA
70%



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

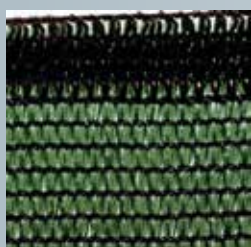
Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal
Tlf. +351 932 636 334 | Tlf./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt



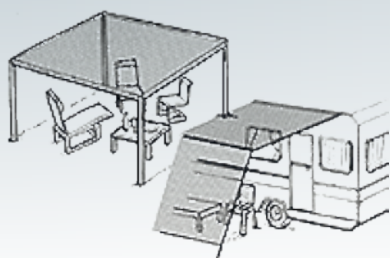
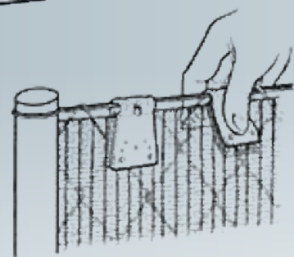
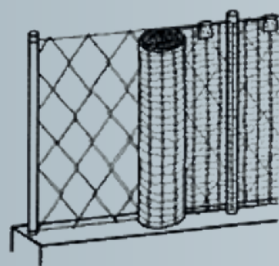
Tenax Soleado

Rede Best-Seller da Tenax. É a melhor rede: não rasga nem esfiapa. Resistente aos Raios UV e produtos químicos. Devido às suas características, não perde a cor original, o que proporciona uma excelente cobertura para estruturas de grandes dimensões. Reforçado por fio em ambos os lados.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Soleado H 100 cm	Verde	1x100 m	Rolo
Tenax Soleado H 150 cm	Verde	1,5x100 m	Rolo
Tenax Soleado H 200 cm (Dobrada a 100cm)	Verde	2x100 m	Rolo
Tenax Soleado H 300 cm (Dobrada a 150cm)	Verde	3x100 m	Rolo
Tenax Soleado H 400 cm (Dobrada a 200cm)	Verde	4x100 m	Rolo



SOLEADO
90%



Redes Metálicas e Vedações, Lda.

Estrada Nacional N° 16, N° 160, Pascoal, 3515-828 Abraveses, Viseu - Portugal
Tlf. +351 932 636 334 | Tlf./Fax 232 459 747 | E-mail: geral@vedaviseu.pt | Web: www.vedaviseu.pt



Tenax Bermuda Tex

Rede Plástica Decorativa e Rede Sombreadora num só produto. Rede rígida com garantia de excelente design e máxima eficácia.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Bermuda Tex	Verde	1x3 m	Rolo
Tenax Bermuda Tex	Verde	1,5x5 m	Rolo
Tenax Bermuda Tex	Verde	1x25 m	Rolo
Tenax Bermuda Tex	Verde	1,5x25 m	Rolo



BERMUDA TEX
100% OCULTAÇÃO



Rede Sombra 70%

Rede fabricada com polietileno. Rede tecida e cozida. Coeficiente Sombra - 70%.

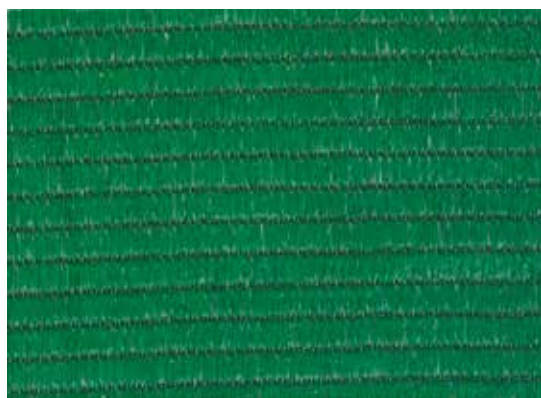
Descrição	Cores	Medidas	Un.
Rede Sombra 70% H 100cm	Verde	1x125 m	Rolo
Rede Sombra 70% H 150cm	Verde	1,5x125 m	Rolo
Rede Sombra 70% H 200cm	Verde	2x125 m	Rolo
Rede Sombra 70% H 300cm (Dobrada a 150cm)	Verde	3x125 m	Rolo
Rede Sombra 70% H 400cm (Dobrada a 200cm)	Verde	4x125 m	Rolo



Rede Sombra 90%

Rede fabricada com polietileno. Rede tecida e cozida. Coeficiente Sombra - 90%.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Rede Sombra 90% H 100cm	Verde	1x125 m	Rolo
Rede Sombra 90% H 150cm	Verde	1,5x125 m	Rolo
Rede Sombra 90% H 200cm	Verde	2x125 m	Rolo



Rede Sombra SU

Rede fabricada com polietileno tecido. Rede tecida e não cozida, com reforços nas extremidades e a meio da rede.
Coeficiente Sombra - 70%.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Rede Sombra SU H 100cm	Verde	1x125 m	Rolo
Rede Sombra SU H 150cm	Verde	1,5x125 m	Rolo
Rede Sombra SU H 200cm	Verde	2x125 m	Rolo
Rede Sombra SU H 250cm	Verde	2,5x125 m	Rolo



Rede Raschell

Redes fabricadas em polietileno, tecidas. Rede para cobertura de fachadas e andaimes.

A rede dupla encontra-se cozida nas duas faces. Resistente e de fácil colocação. Cores: Verde/Preto ou Branco.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Rede Raschell Simples H 100 cm	Verde/Preto/Branco	1 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Simples H 200 cm	Verde/Preto/Branco	2 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Simples H 300 cm	Verde/Preto/Branco	3 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Simples H 400 cm	Verde/Preto/Branco	4 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Simples H 500 cm	Verde/Preto/Branco	5 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Simples H 600 cm	Verde/Preto/Branco	6 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Simples H 700 cm	Verde/Preto/Branco	7 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Simples H 800 cm	Verde/Preto/Branco	8 x 120 m	Rolo

Rede Raschell Dupla H 100 cm	Verde/Preto/Branco	1 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Dupla H 200 cm	Verde/Preto/Branco	2 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Dupla H 300 cm	Verde/Preto/Branco	3 x 120 m	Rolo
Rede Raschell Dupla H 400 cm	Verde/Preto/Branco	4 x 120 m	Rolo



RASCHELL
SIMPLES



RASCHELL
DUPLA

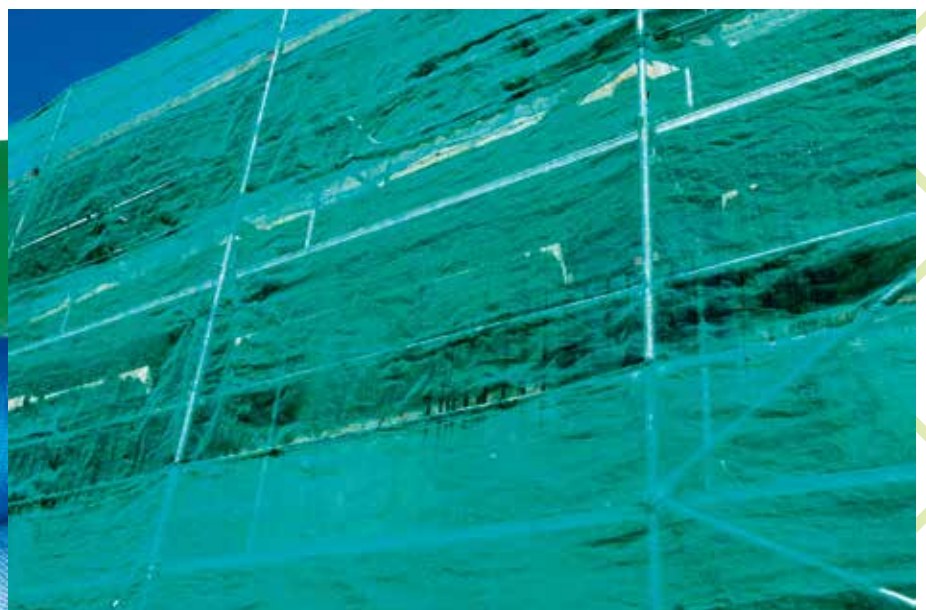




Rede Protecção Fachadas

Rede usada para protecção de fachadas e andaimes para melhorar a segurança das obras. Fabricada com rede mosquiteira em nylon, com reforço a toda a volta da rede, para facilitar a amarração aos suportes dos andaimes.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Rede Protecção Fachadas 5x10 m	Verde/Branco/Azul	5x10 m	Rolo
Rede Protecção Fachadas 6x12 m	Verde/Preto/Branco	6x12 m	Rolo





Relva Artificial Tenax

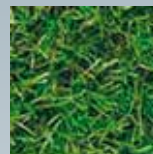


Capaz de satisfazer todas as necessidades, as relvas sintéticas Tenax, não precisam ser cortadas, adubadas ou regadas mantendo-se sempre com um aspecto perfeito. Fáceis de instalar, basta ter uma superfície plana, estas relvas são compostas por fibras plásticas inseridas numa tela de látex drenante, lavável com água.



Tenax Premium Mat Relva alta, para caminhar sobre ela

Tufos grandes e altos, em 2 tons verde, tornam esta relva ideal para áreas de relaxe no jardim, onde se pode deitar e caminhar.



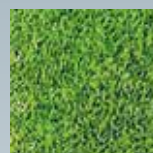
42 mm

Medidas:
2x20 m



Tenax Ecograss Mat O Tapete Agradável

Em tons de verde escuro, é perfeita para decorar os vários canteiros do jardim e para colocar nas áreas externas das piscinas.



22 mm

Medidas:
2x20 m



Tenax Standard Mat Versátil e Económica

Ideal para decorar passeios exteriores, varandas, terraços e piscinas. Composta por compactas fibras sintéticas.



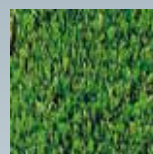
7 mm

Medidas:
1x3 m | 1x25 m | 2x25 m



Tenax Elegante Mat Bonita e suave

Fabricada com fibras de plástico compactas e suaves, é ideal para decorar passeios, varandas e terraços.



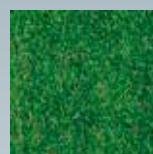
22 mm

Medidas:
1x4 m



Tenax Terranoua Mat Maxima Qualidade e Design

Relva sintética de elevada qualidade, muito elegante e de aparência natural, graças ao seu fabrico com fios duplos em três tons diferentes de verde.



32 mm

Medidas:
1x2 m | 2x5 m | 1x10 m



Sebe Artificial

Sebe de ocultação decorativa. Com arame plastificado verde, reforços de PVC para fácil aplicação. Não inflamável. Limpeza fácil com água.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Sebe Artificial H 100 cm	Verde	1x3 m	Rolo
Sebe Artificial H 150 cm	Verde	1,5x3 m	Rolo





Rede Desporto/Parabolas

Rede de alta qualidade com base numa tecnologia de última geração, o que garante um produto excelente no que diz respeito à durabilidade e resistência, apresentada numa ampla gama de soluções para todo tipo de desportos dos quais destacamos ténis, futebol, andebol, voleibol, basquetebol, indoor, entre outros. Medidas especiais só mediante orçamento. Algumas redes com medidas mínimas exigidas.

Descrição	Fio	Cores	Larg. x Alt.	Espessura	Malha mm
Rede Andebol/Futsal	PE Entrançado	Verde Claro	3x2	2,3	100x100
Rede Mini Andebol	PE Entrançado	Diversas	2,6x1,8	3,5	110x110
Rede Andebol/Futsal	PE Entrançado	Diversas	3x2	3,5	100x100
Rede Andebol/Futsal	PE Entrançado	Diversas	3x2	3,5	110x110

Rede Futebol 7	PE Torcido	Verde Claro	6x2	2,3	100x100
Rede Futebol 7	PE Entrançado	Diversas	6x2	3,5	110x110
Rede Futebol 7	PE Entrançado	Verde	6x2	3,0	100x100

Rede Futebol 11	PE Torcido	Verde Claro	7,2x2,5	2,3	100x100
Rede Futebol 11	PE Entrançado	Diversas	7,2x2,5	3,0	100x100
Rede Futebol 11 (Grande)	PE Entrançado	Diversas	7,2x2,5	3,5	110x110

Rede Futebol Praia	PE Entrançado	Diversas	5,5x2,2	3,5	110x110
--------------------	---------------	----------	---------	-----	---------

Rede Hóquei Sala	PE Entrançado	Verde Claro	2x2	3,5	4,5x4,5
Rede Hóquei Campo	PE Entrançado	Diversas	3,66x2,14	3,5	4,5x4,5

Cortinas de Andebol	PE Entrançado	Diversas	3x2	3,5	110x110
---------------------	---------------	----------	-----	-----	---------



Rede Desporto/Parabolas

Rede de alta qualidade com base numa tecnologia de última geração, o que garante um produto excelente no que diz respeito à durabilidade e resistência, apresentada numa ampla gama de soluções para todo tipo de desportos dos quais destacamos ténis, futebol, andebol, voleibol, basquetebol, indoor, entre outros. Medidas especiais só mediante orçamento. Algumas redes com medidas mínimas exigidas.

Descrição	Fio	Cores	Larg. x Alt.	Espessura	Malha mm
Rede Voleibol (Escolar)	PE Entrançado	Preto	7x1	3,0 mm	100x100
Rede Voleibol (Oficial)	PE Entrançado	Preto	9,5x1	3,0 mm	100x100
Rede Voleibol (Escolar)	PE Entrançado	Preto	9,5x1	3,0 mm	100x100
Rede Voleibol Praia (Oficial)	PE Entrançado	Preto	9,5x1	3,0 mm	100x100
Rede Voleibol (Oficial) C. Aço	PE Entrançado	Preto	9,5x1	3,0 mm	100x100
Rede Voleibol Praia (Oficial) C. Aço	PE Entrançado	Preto	9,5x1	3,0 mm	100x100
Tiras Centrais p/ Rede de Ténis	-	-	-	3,5 mm	-
Rede de Ténis (C. Aço 6mm)	PE Torcido	Preto	12,82x1	2,5 mm	45x45
Rede de Ténis	PE Entrançado	Preto	12,8x1,05	3,0 mm	45x45
Rede de Ténis (C. Aço 6mm)	PE Entrançado	Preto	12,82x1	3,5 mm	45x45
Rede Badminton (Competição) C. Nylon	Nylon Entrançado	Preto	6,1x0,7	1 mm	20x20
Rede Badminton (Competição) C. Aço	Nylon Entrançado	Preto	6,1x0,7	1 mm	20x20
Rede Pólo-Aquático	PE Entrançado	Preto	3,15x1	3,5 mm	110x110
Cestos de Basket	Nylon Entrançado	Branco	-	2,5 mm	-
Cestos de Basket (Escolar)	PE Entrançado	Verde	-	3,5 mm	-
Cestos de Basket (Competição)	Algodão	Branco	-	5 mm	-
Kit Fitas de Marcação	Voleibol Praia	Diversas	12 pregos	50 mm	-
Kit Fitas de Marcação	Andebol Praia	Diversas	12 pregos	50 mm	-
Kit Fitas de Marcação	Futebol Praia	Diversas	20 pregos	100 mm	-



Rede Desporto/Parabolas

Rede de alta qualidade com base numa tecnologia de última geração, o que garante um produto excelente no que diz respeito à durabilidade e resistência, apresentada numa ampla gama de soluções para todo tipo de desportos dos quais destacamos ténis, futebol, andebol, voleibol, basquetebol, indoor, entre outros. Medidas especiais só mediante orçamento. Algumas redes com medidas mínimas exigidas.

Descrição	Fio	Espessura	Cores	N.º Bola
Saco Transporte de Bolas	PE Torcido	1,5	Diversas	1 Bola
Saco Transporte de Bolas	PE Torcido	2,5	Diversas	5 Bolas
Saco Transporte de Bolas	PE Torcido	2,5	Diversas	10 Bolas
Saco Transporte de Bolas	PE Torcido	2,5	Diversas	15 Bolas
Saco Transporte de Bolas	PE Torcido	2,5	Diversas	20 Bolas
Saco Transporte de Bolas	Nylon	-	Diversas	5 Bolas
Saco "Especial"	Nylon	-	Diversas	10 Bolas

Descrição	Fio	Cores	Larg. x Alt.	Espessura	Malha mm
Rede Vedação (Losangulo)	PE Torcido	Verde Claro	por medida	2,3 mm	100x100
Rede Vedação (Losangulo)	PE Entrançado	Verde Claro	por medida	3,0 mm	100x100

Rede Vedação (Quadrado)	PE Entrançado	Verde	por medida	3,5 mm	110x110
Rede Vedação (Quadrado)	PE Entrançado	Verde	por medida	3,5 mm	45x45
Rede Vedação (Quadrado)	PE Entrançado	Verde	por medida	4 mm	120x120

Rede Vedação (Quadrado)	PE Entrançado	Branco	por medida	2,3 mm	100x100
Rede Vedação (Quadrado)	PE Entrançado	Branco	por medida	3,5 mm	100x100



Rede Parques de Voo

Rede de alta qualidade com base numa tecnologia de última geração, o que garante um produto excelente no que diz respeito à durabilidade e resistência, apresentada numa ampla gama de soluções para todo tipo de parque, Perdiz, Faisão, Codorniz, Patos, Coelho... Fabricado por medida só por orçamento. Alguns destas redes obrigado a quantidades mínimas.

Descrição	Cores	Espessura mm	Malhas	Un.
Rede Parque de voo 9 Fios	Preto	+/- 1,1	25 30 35 40 50	m ²
Rede Parque de voo 12 Fios	Preto	+/- 1,3	25 28 30 35 40 50 60	m ²
Rede Parque de voo 15 Fios	Preto	+/- 1,5	25 27 30 35 40 50 60 70 100	m ²
Rede Parque de voo 18 Fios	Preto	+/- 1,8	25 27 30 35 40 50 60 70 80	m ²
Rede Parque de voo 36 Fios	Preto	+/- 2,2	25 30 35 45 70 100	m ²
Rede Parque de voo Ent.	Preto	+/- 3,5	100	m ²





Tenax Sinalização

Labor / Grifon

Labor

Rede para sinalizar áreas de trabalho e locais perigosos. Fácil e rápida colocação em qualquer tipo de local.

Cor: Laranja

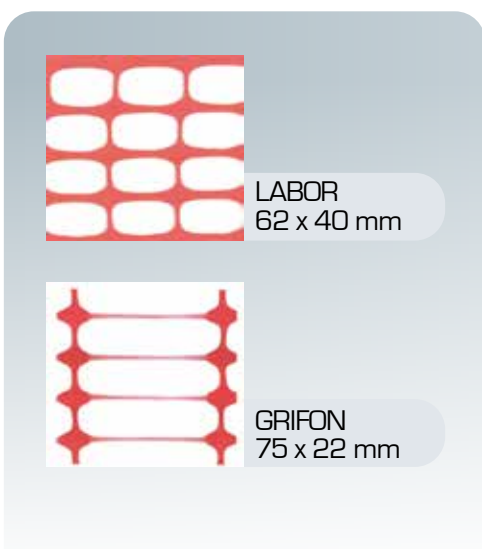
Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Sinalização Labor H 100 cm	Laranja	1x50 m	Rolo



Grifon

Rede em polipropileno Mono-Orientada de malha quadrada. Graças ao seu especial fabrico, permite obter uma rede leve e económica mas com elevada resistência mecânica.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Sinalização Grifon H 100 cm	Laranja	1x50 m	Rolo





Tenax Sinalização

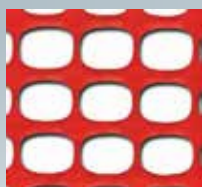
Working

A rede de sinalização laranja TENAX WORKING, é uma rede destinada a vedações temporárias de obras em edifícios e estradas, e concebida de acordo com as normas europeias CEE 92/57. Dispõe de uma banda horizontal sinalizadora ao longo da rede: **ATENÇÃO! OBRAS EM CURSO**.

Muito robusta, estável e inatacável pelos agentes atmosféricos, é uma rede com óptima visibilidade, e uma boa relação preço/-qualidade.



Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Sinalização Working H 120 cm	Laranja	1,2x50 m	Rolo
Tenax Sinalização Working H 180 cm	Laranja	1,8x50 m	Rolo



WORKING
50 x 50 mm



Redes Metálicas e Vedações, Lda.



Tenax Sinalização

Limit

A inovadora e com alta visibilidade estrutura de sinalização laranja TENAX LIMIT, é uma barreira segura e eficiente para usar nas obras da estrada, áreas restritas e em variados locais. Leve, flexível e fácil de transportar, adaptando-se a todas as necessidades dos trabalhadores. Com uma estrutura metálica muito robusta, suportando uma rede sinalização muito resistente e duradoura com a qualidade inquestionável da TENAX.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Tenax Limit 4 mts (4 módulos de 1x4 mts)	Verde	1x4 m	Rolo
Tenax Limit 8 mts (4 módulos de 1x2 mts)	Laranja	1x8 m	Rolo





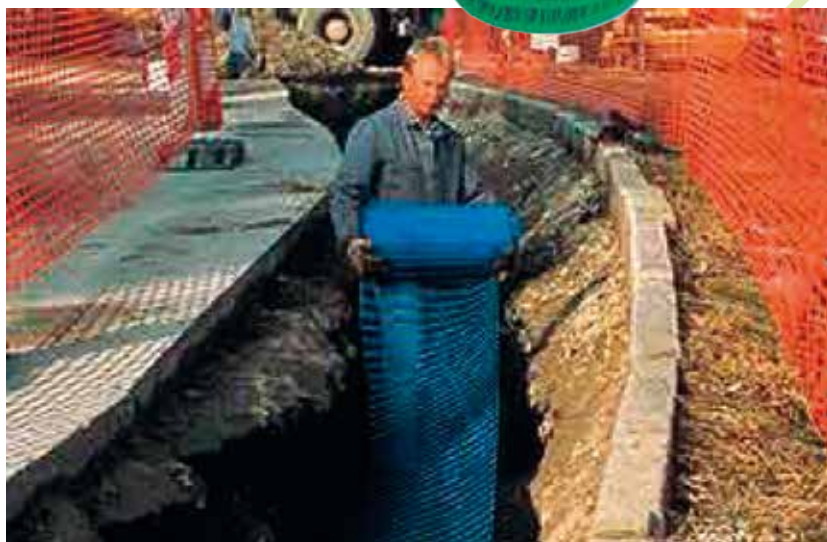
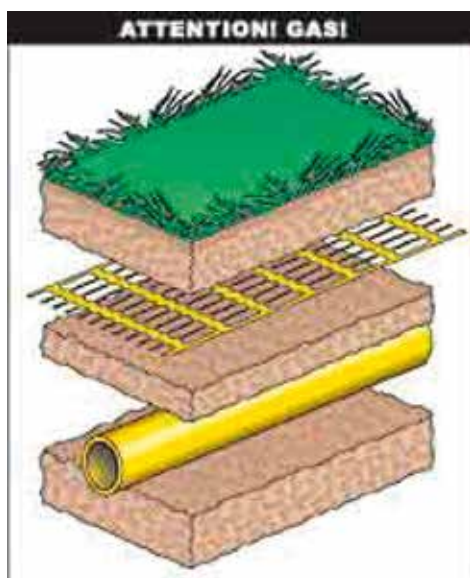
Tenax Sinalização

Subterrânea

Rede em plástico polipropileno rectangular. Fácil de instalar. Fácil de visualizar a quando da abertura de futuros trabalhos nas estradas, de modo a evitar danos nos cabos, canos, ou tubos.

Identificação imediata do tipo de instalação. Redução do risco de danificar os cabos, tubos, etc., daí a possibilidade de evitar o custo de reparação relevantes. Resistente a agentes químicos.

Descrição	Correspondência	Medidas	Un.
Rede Sinal Subterrânea Vermelha	Energia	0,30x100m	Rolo
Rede Sinal Subterrânea Verde	Telecomunicações	0,30x100m	Rolo
Rede Sinal Subterrânea Azul	Água	0,30x100m	Rolo
Rede Sinal Subterrânea Amarela	Gás	0,30x100m	Rolo





Fita Sinalização

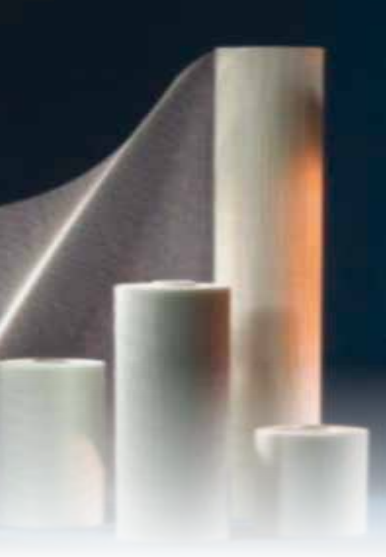
Fita de Sinalização em polietileno.
Efeito Zebrado. Cor: Vermelha/Branca.
Rolo com 200mts de comprimento.
Outras cores: Sujeito a consulta.

Descrição	Cores	Rolo	Un.
Fita Sinalização	Branco/Vermelho	20 m	Rolo



Largura da Fita
7 cm





Armatek Fibra de Vidro

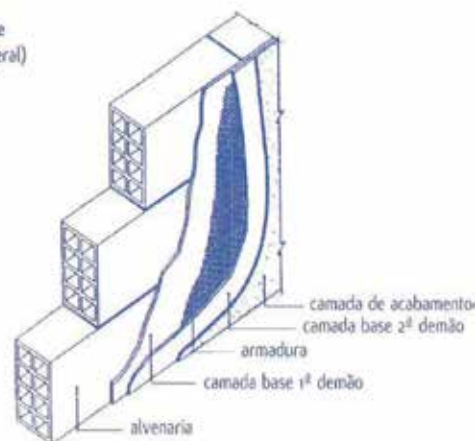
É fabricada em fios 100% Fibra de Vidro.

O seu processo de fabrico, fios com dupla torção, permite aumentar consideravelmente a resistência à tracção da rede, factor fundamental no reforço de revestimentos. O tratamento químico aplicado, consiste numa indução de resina que torna a rede armatek protegida com eficácia ao ataque dos alcalis dos diferentes revestimentos, como betões, revestimentos de ligante sintético ou rebocos de cimento.

Descrição	Cores	Rolo	Un.
Armatek Fibra Vidro 4x4 H 100 cm (90 gr)	Branco	50 ml	Rolo
Armatek Fibra Vidro 9x9 H 100 cm (100 gr)	Branco	50 ml	Rolo
Armatek Fibra Vidro 4x4 H 100 cm (150 gr)	Branco	50 ml	Rolo
Armatek Fibra Vidro 4x4 H 25 cm (90 gr)	Branco	50 ml	Rolo



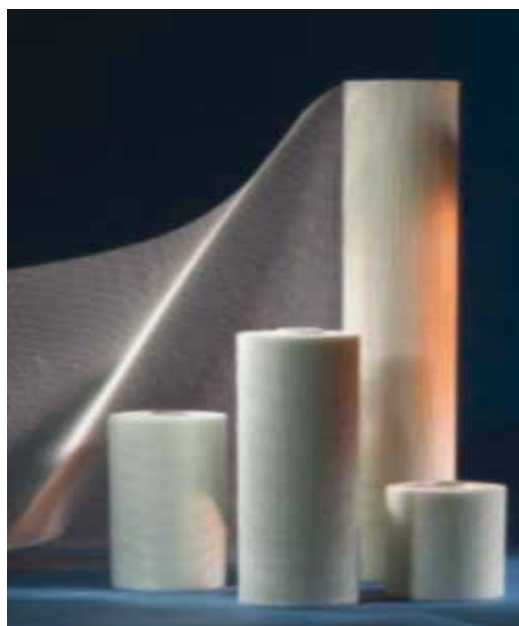
Revestimento armado com rede de fibra de vidro (armadura geral)



ARMATEK
4 X 4



ARMATEK
9 X 9



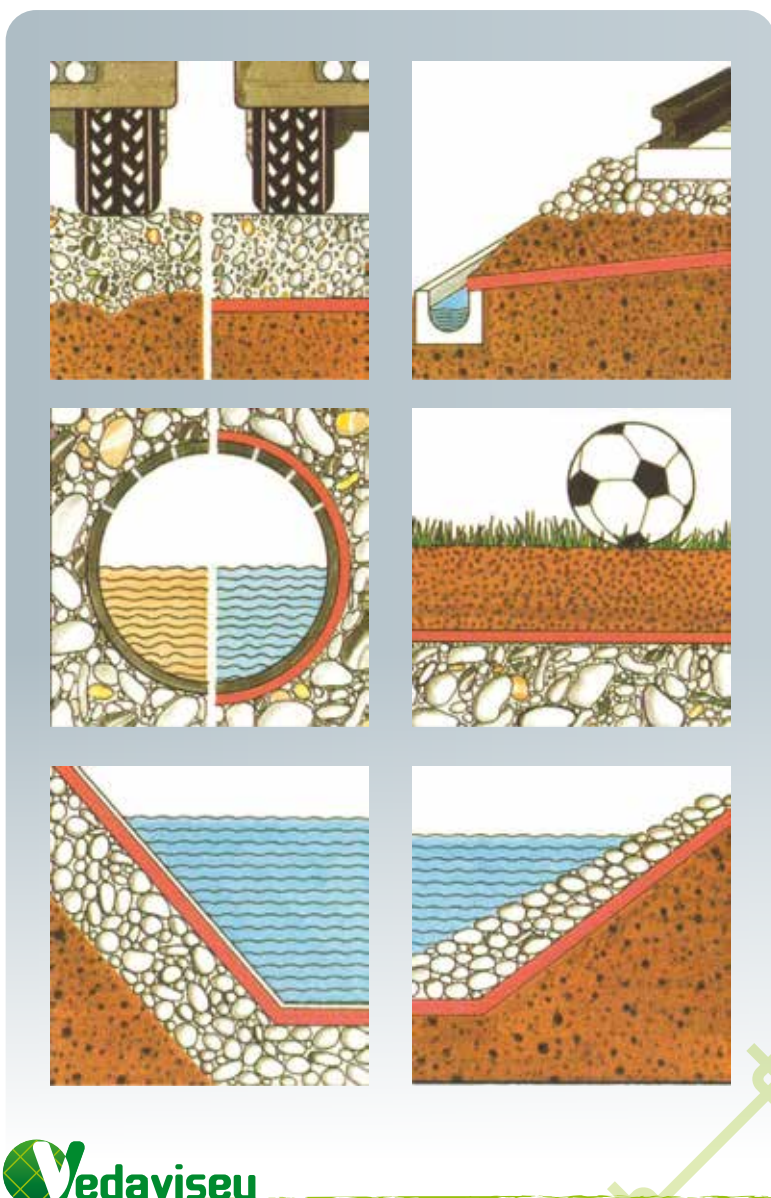


Manto Geotêxtil

Apresenta-se como um tecido não tecido não tóxico e não poluente construído de fibras artificiais aglutinado mecanicamente que lhe conferindo-lhe características de resistência mecânica, química, biológica e de permeabilidade á água.

Disponível em várias gramagens em função da aplicação que se destina, sendo de facto possível uma arquitectura do produto mesmo á vista. Está disponível em várias alturas.

Descrição	Cores	Medidas	Un.
Manto Geotêxtil 120 grs	Branco	100 ml	m ²
Manto Geotêxtil 180 grs	Branco	100 ml	m ²
Manto Geotêxtil 200 grs	Branco	100 ml	m ²



Lâmina Drenante

Lâmina drenante alveolar (estrutura tridimensional) em polietileno de alta densidade, com uma elevada resistência à pressão, tracção e agentes químicos. De entre as inúmeras aplicações distinguimos as protecções de membranas betuminosas em paredes laterais, túneis e fundações. Pode igualmente ser utilizado em terraços, telhados planos e jardins em terraços com camada separadora entre diversos materiais utilizados e como elemento de suporte das camadas superficiais. Disponível com e sem geotêxtil em suporte das exigências de filtragem e ou separação, e em várias dimensões em função da aplicação que se destina, para obtenção do melhor resultado. Para uma aplicação rápida e eficaz dispomos de uma gama de elementos de fixação. Disponível em varias alturas.

Descrição	Cores	Rolo	Un.
Lâmina Drenante 500 grs	Preto	30 ml	Rolo

Descrição	Cores	Rolo	Un.
Lâmina Drenante c/Geotêxtil	Preto / Branco	20 ml	Rolo

Manta Drenante Simples



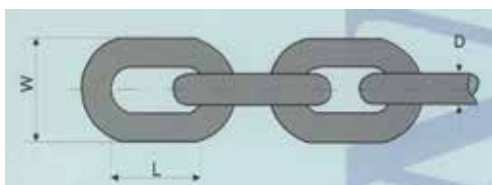
Manta Drenante com Geotêxtil





Corrente Galvanizada

Maggi



As correntes Maggi são sujeitas a um processo de electrogalvanização para garantir uma boa protecção contra a corrosão, pois cria uma camada de zinco que protege o aço. As Correntes Maggi são distribuídas em bobines ou caixas, especialmente pensadas para que possam ser medidas e cortadas mais comodamente.

Em Bobine

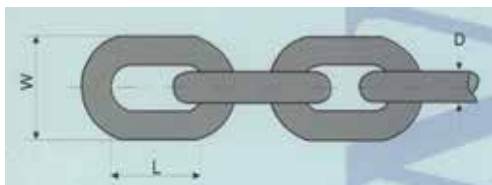
Descrição	Dimensões Elos (L x W)	Carga Rotura Teórica	m/BB	Un.
Corrente ZN Maggi 1,60 mm	13x7mm	15 Kg	150 m	BB
Corrente ZN Maggi 2,20 mm	16x10,5mm	87 Kg	150 m	BB
Corrente ZN Maggi 2,70 mm	18x12,5mm	128 Kg	100 m	BB
Corrente ZN Maggi 3,40 mm	21x14mm	210 Kg	56 m	BB
Corrente ZN Maggi 4,40 mm	22x17mm	355 Kg	45 m	BB
Corrente ZN Maggi 5,50 mm	25x20mm	545 Kg	35 m	BB
Corrente ZN Maggi 6,50 mm	28x25mm	790 Kg	25 m	BB
Corrente ZN Maggi 7,50 mm	35x29mm	1070 Kg	25 m	BB
Corrente ZN Maggi 10,0 mm	40x37mm	1900 Kg	10 m	BB

Em Caixa

Descrição	Dimensões Elos (L x W)	Carga Rotura Teórica	m/Cx	Un.
Corrente ZN Maggi 2,20 mm	16x10,5mm	87 Kg	100 m	Cx
Corrente ZN Maggi 2,70 mm	18x12,5mm	128 Kg	100 m	Cx
Corrente ZN Maggi 3,00 mm	19x13mm	165 Kg	100 m	Cx
Corrente ZN Maggi 4,00 mm	20,5x14,8mm	280 Kg	50 m	Cx
Corrente ZN Maggi 4,40 mm	22x17mm	355 Kg	50 m	Cx
Corrente ZN Maggi 5,50 mm	25x20mm	545 Kg	50 m	Cx
Corrente ZN Maggi 6,50 mm	28x25mm	790 Kg	30 m	Cx
Corrente ZN Maggi 7,50 mm	35x29mm	1070 Kg	25 m	Cx
Corrente ZN Maggi 8,00 mm	32x30mm	1205 Kg	20 m	Cx
Corrente ZN Maggi 10,0 mm	40x37mm	1900 Kg	15 m	Cx

Corrente Galvanizada

L.A.



Correntes electo-galvanizadas para uso domestico ou pequenas aplicações. Usada em variadíssimas aplicações, não são aconselháveis como correntes de tracção ou de elevação. As Correntes L.A. são fornecidas em bobines ou sacos, especialmente pensadas para que possam ser medidas e cortadas mais comodamente.

Em Bobine

Descrição	Dimensões Elos (L x W)	m/BB	Un.
Corrente Comercial L.A. 1,60 mm	13,2x7,6mm	50m	BB
Corrente Comercial L.A. 2,20 mm	15,2x10,2mm	50m	BB
Corrente Comercial L.A. 2,80 mm	17,5x11mm	50m	BB
Corrente Comercial L.A. 3,50 mm	21,1x13,3mm	60m	BB
Corrente Comercial L.A. 4,50 mm	22,3x17,4mm	50m	BB
Corrente Comercial L.A. 5,50 mm	27,3x20,8mm	35m	BB
Corrente Comercial L.A. 6,50 mm	31,1x23,7mm	25m	BB
Corrente Comercial L.A. 7,50 mm	33x28,2mm	20m	BB
Corrente Comercial L.A. 10,0 mm	47,5x42,5mm	10m	BB

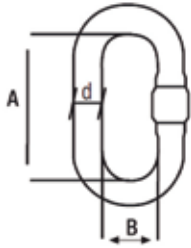
Em Saco

Descrição	Dimensões Elos (L x W)	m/Saco (aprox.)	Un.
Corrente Comercial L.A. 3,0 mm	16x11mm	152m	Saco 25Kg
Corrente Comercial L.A. 4,0 mm	16x13,7mm	76m	Saco 25Kg
Corrente Comercial L.A. 5,0 mm	18,5x17mm	50 m	Saco 25Kg
Corrente Comercial L.A. 6,0 mm	18,5x20,2mm	31 m	Saco 25Kg
Corrente Comercial L.A. 7,0 mm	22x23,8mm	23 m	Saco 25Kg
Corrente Comercial L.A. 8,0 mm	24x27,2mm	36 m	Saco 50Kg
Corrente Comercial L.A. 9,0 mm	27x30,6mm	28 m	Saco 50Kg
Corrente Comercial L.A. 10,0 mm	28x34mm	23 m	Saco 50Kg
Corrente Comercial L.A. 12,0 mm	36x40,8mm	16 m	Saco 50Kg



Corrente Aço

Alloy GR80



A corrente aço alloy é feita de aço de alta resistência da liga (80 Kg/mm²) que se aplica a um tratamento térmico específico oferecendo excelentes características em termos de carga máxima durabilidade. A carga de rotura é 2,5 vezes o carga de trabalho. Usada para fazer lingas para um ou mais braços quando a carga é pesada demais para se mover ou se o trabalho é de grande responsabilidade

Descrição	Dimensões (A x B)	Carga Trabalho	Un.
Corrente Aço Alloy GR8 7,0 mm	21x9mm	1.500kg	m
Corrente Aço Alloy GR8 8,0 mm	24x10,5mm	2.000kg	m
Corrente Aço Alloy GR8 10,0 mm	30x13mm	3.150kg	m
Corrente Aço Alloy GR8 13,0 mm	39x17mm	5.300kg	m
Corrente Aço Alloy GR8 16,0 mm	48x20,8mm	8.000kg	m
Corrente Aço Alloy GR8 19,0 mm	57x25,6mm	11.200kg	m





Cabo Aço Galvanizado

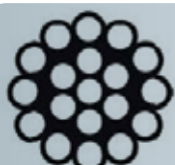
Cabos que devido a sua construção são extremamente flexíveis e de longa duração de corrosão. Estes são os cabos para uso geral e principalmente utilizados em trabalhos de pouca responsabilidade como bricolage, mecanismos de baixo consumo de energia, agricultura, interior e exterior. Cabos Aço 1x19 são usados em aplicações estruturais, de transporte ferroviário electricidade e telecomunicações.

Cabo Aço Galvanizado 1 X 19

Descrição	Carga de Rotura	m/BB	Un.
Cabo Aço Galv 1x19 1,0 mm	1770 N/mm ²	250m	BB
Cabo Aço Galv 1x19 1,5 mm	1770 N/mm ²	250m	BB

Cabo Aço Galvanizado 6 X 7 + 1 FC

Descrição	Carga de Rotura	m/BB	Un.
Cabo Aço Galv 6x7 2,0 mm	1770 N/mm ²	250m	BB
Cabo Aço Galv 6x7 2,5 mm	1770 N/mm ²	250m	BB
Cabo Aço Galv 6x7 3,0 mm	1770 N/mm ²	250m	BB
Cabo Aço Galv 6x7 4,0 mm	1770 N/mm ²	250m	BB
Cabo Aço Galv 6x7 5,0 mm	1770 N/mm ²	250m	BB
Cabo Aço Galv 6x7 6,0 mm	1770 N/mm ²	250m	BB
Cabo Aço Galv 6x7 2,0 mm	1770 N/mm ²	250m	BB



1X19



6X7 + 1 FC

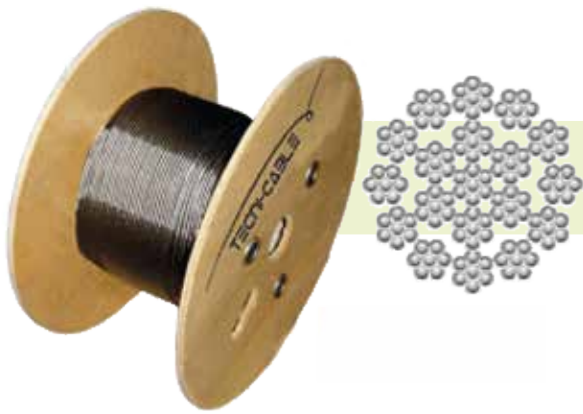


6X19 + 1 FC

Cabo Aço Galvanizado 6 X 19 + 1 FC

Descrição	Carga de Rotura	Un.
Cabo Aço Galv 6x19 3,0 mm	1770 N/mm ²	BB
Cabo Aço Galv 6x19 4,0 mm	1770 N/mm ²	BB
Cabo Aço Galv 6x19 5,0 mm	1770 N/mm ²	BB
Cabo Aço Galv 6x19 6,0 mm	1770 N/mm ²	BB
Cabo Aço Galv 6x19 7,0 mm	1770 N/mm ²	BB
Cabo Aço Galv 6x19 8,0 mm	1770 N/mm ²	BB
Cabo Aço Galv 6x19 10,0 mm	1770 N/mm ²	BB
Cabo Aço Galv 6x19 12,0 mm	1770 N/mm ²	BB
Cabo Aço Galv 6x19 14,0 mm	1770 N/mm ²	BB
Cabo Aço Galv 6x19 16,0 mm	1770 N/mm ²	BB





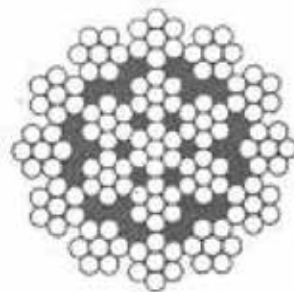
Cabo Aço Anti-Giratório

Cabos anti-giratórios são formados por diferentes camadas de fios enrolados no sentido alternativo, de modo que eles anulem a torção produzida por uma carga em suspensão.

Geralmente usados nas gruas de construção, afundamento de poços, guindastes portuários, gruas móveis, etc, o cabo anti-giratório deve ser usado com um terminal giratório. Cabo Lubrificado

Cabo Aço Antigiratório 19 X 7 + 0

Descrição	Carga de Ruptura	Un.
Cabo Aço Anti-Girat 19x7 4,0 mm	1960 N/mm ²	m
Cabo Aço Anti-Girat 19x7 5,0 mm	1960 N/mm ²	m
Cabo Aço Anti-Girat 19x7 6,0 mm	1960 N/mm ²	m
Cabo Aço Anti-Girat 19x7 7,0 mm	1960 N/mm ²	m
Cabo Aço Anti-Girat 19x7 8,0 mm	1960 N/mm ²	m
Cabo Aço Anti-Girat 19x7 9,0 mm	1960 N/mm ²	m
Cabo Aço Anti-Girat 19x7 10,0 mm	1960 N/mm ²	m
Cabo Aço Anti-Girat 19x7 11,0 mm	1960 N/mm ²	m
Cabo Aço Anti-Girat 19x7 12,0 mm	1960 N/mm ²	m



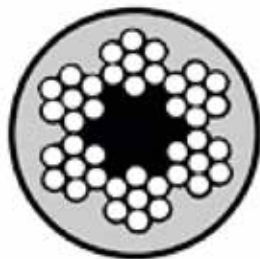
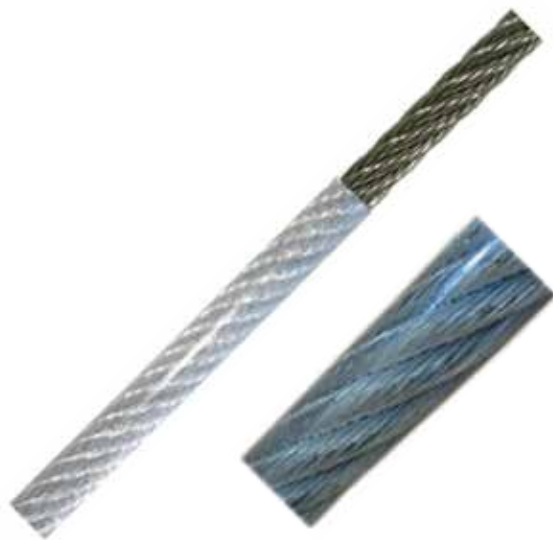


Cabo Aço Plastificado

Cabos que devido a sua construção são extremamente flexíveis e de longa duração de corrosão. Cabos com capa PVC para complementar o acabamento superficial galvanizado, com o objectivo aumentar a sua resistência à corrosão. Para qualquer uso ligeiro que exija um bom comportamento a oxidação em bricolage, aplicações desportivas, agricultura, pecuária, etc.

Cabo Aço Plastificado 6 X 7 + PVC

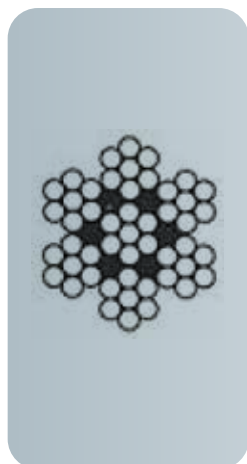
Descrição	Carga de Rotura	m/BB	Un.
Cabo Aço Plast 6x7 2+1 mm	1770 N/mm ²	250m	BB
Cabo Aço Plast 6x7 3+1 mm	1770 N/mm ²	150m	BB
Cabo Aço Plast 6x7 3+2 mm	1770 N/mm ²	100m	BB
Cabo Aço Plast 6x7 4+2 mm	1770 N/mm ²	100m	BB





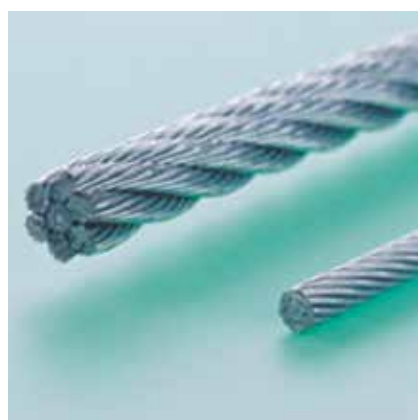
Cabo Aço Inox

Cabos que devido a sua construção são extremamente flexíveis e de longa duração de corrosão. Cabos com capa PVC para complementar o acabamento superficial galvanizado, com o objectivo aumentar a sua resistência à corrosão. Para qualquer uso ligeiro que exija um bom comportamento a oxidação em bricolage, aplicações desportivas, agricultura, pecuária, etc.



Cabo Aço Inox (AISI 316) 7 X 7 + 0

Descrição	Carga de Rotura	Un.
Cabo Aço Inox 7x7 2,0 mm	1770 N/mm ²	m
Cabo Aço Inox 7x7 2,5 mm	1770 N/mm ²	m
Cabo Aço Inox 7x7 3,0 mm	1770 N/mm ²	m
Cabo Aço Inox 7x7 4,0 mm	1770 N/mm ²	m
Cabo Aço Inox 7x7 5,0 mm	1770 N/mm ²	m
Cabo Aço Inox 7x7 6,0 mm	1770 N/mm ²	m



Cabo Aço Inox em Bobine (AISI 316) 7 X 7 + 0

Descrição	Carga de Rotura	m/BB	Un.
Cabo Aço Inox 7x7 3,0 mm	1770 N/mm ²	250m	BB
Cabo Aço Inox 7x7 4,0 mm	1770 N/mm ²	150m	BB
Cabo Aço Inox 7x7 5,0 mm	1770 N/mm ²	100m	BB
Cabo Aço Inox 7x7 6,0 mm	1770 N/mm ²	100m	BB