

TELAS **MM**

A ESPECIALISTA EM TECIDOS METÁLICOS

DESDE 1976



CATÁLOGO DE PRODUTOS

ÍNDICE

Chapas

Chapas de Aço para Estuque.....	05
Chapas Expandidas.....	06
Chapas Perfuradas.....	09
Chapas Xadrez Alumínio.....	12

Telas Metálicas

Discos de Telas para Extrusoras.....	13
Tecidos Metálicos Galv. e Aço Inox.....	14
Telas Arame de Alumínio.....	18
Telas Arame Pintura Epóxi.....	19
Telas Alambrado.....	20
Telas Hexagonais.....	23
Telas Onduladas Artísticas.....	25
Telas Soldadas Malhas Leves.....	28
Telas Soldadas Galvanizadas.....	29
Telas Soldadas Revestidas com PVC..	31

Telas Fibra de Vidro

Telas Fibra de Vidro Estuque.....	33
Telas Fibra de Vidro Mosquiteiras.....	34
Telas Mosquiteiras Magnéticas.....	35
Telas para Rochas Ornamentais.....	37
Telas para Tratamento de Superfícies..	38

Telas Plásticas

Telas Poliéster Pet-Shop.....	39
Telas Poliéster com Velcro.....	40
Telas Plásticas Cercamento Animais...	41
Telas Plásticas Fachadeiras.....	42
Telas Plásticas Industriais.....	43
Telas Plásticas Mosquiteiras.....	44
Telas Plásticas Tapume.....	45
Telas Plásticas Sombreamento.....	46

Peneiras

Peneiras Aro Plástico Chapa Expandida.....	47
Peneiras Aro Plástico Tecido Metálico.....	48
Peneiras Aro Madeira Tecido Metálico.....	49

Arames

Arames Galvanizados.....	50
Arames Comerciais.....	51

Diversos

Concertina.....	52
Ralinhos de Pia.....	53
Utilidades Domésticas.....	54



Fundada em 1976, a **Telas MM** é uma conceituada empresa do ramo de telas metálicas. Com longa tradição e conhecimento especializado na área, tem mantido um ritmo de crescimento constante.

É uma das principais indústrias de peneiras e telas metálicas para filtração e peneiração do Brasil.

Sua atuação abrange todo o território nacional, atendendo clientes de diversos portes e segmentos.



ALGUNS SEGMENTOS EM QUE ATUAMOS



Agricultura



Construção Civil



Indústria
Automobilística



Mineração



Indústria
Cerâmica



Indústria
Química



Indústria
Alimentícia



Indústria
Plástica

ALGUMAS EMPRESAS PARCEIRAS

Firestone

TAMBASA
ATACADISTAS

Grupo
OVD

NEGRÃO
A MELHOR OPÇÃO DE NEGÓCIOS


condor
O ATACADO DA CONSTRUÇÃO


nova casa
distribuidora

REI DA FERRAGEM
Trabalhando por bons negócios para o cliente

COFEMA
ATACADISTA

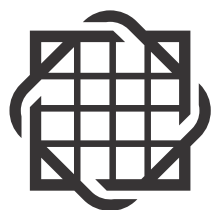

LOJISTA
ATACADISTA

COFER
ATACADISTA


MUNDIAL
ATACADISTA E DISTRIBUIDORA


Diferpan
Distribuidora

A **Telas MM** se destaca pela alta qualidade e personalização de seus produtos, sempre disponibilizando atendimento em todo território nacional.



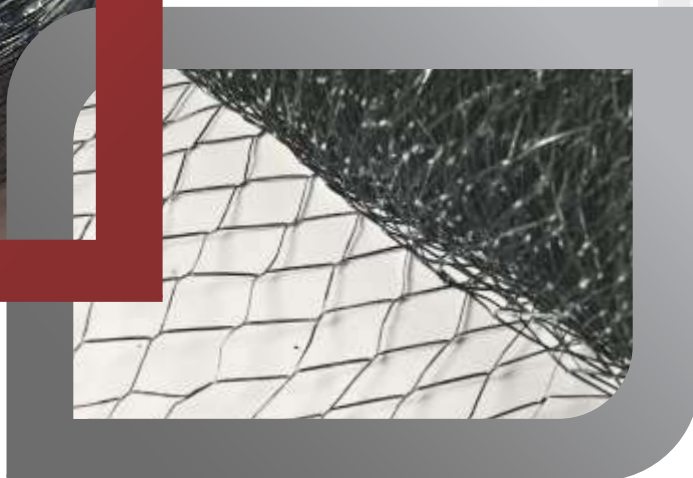
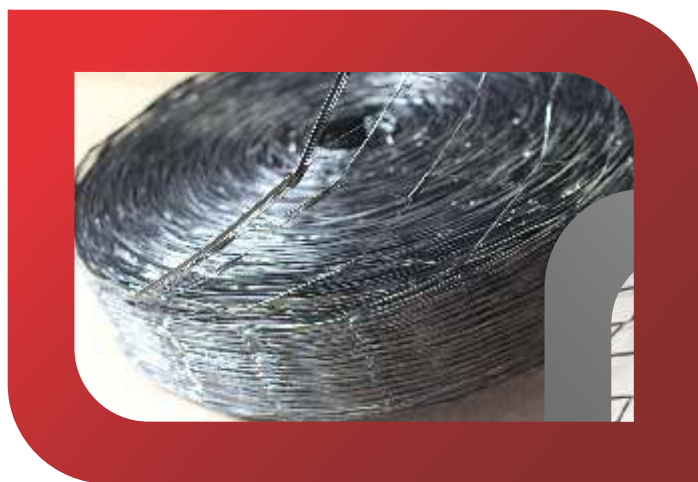
TELAS MM

DESDE 1976

CHAPAS DE AÇO PARA ESTUQUE (DEPLOYÊ)



Fabricadas a partir de chapas galvanizadas e pintadas na cor preta, as chapas de aço para estuque (também conhecidas como Deployê), permitem ótima aderência do cimento ou argamassa em superfícies lisas, tais como: tubos de PVC, gesso, madeira e alvenaria.



PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Construção civil em geral
- Contenção de reboco em superfícies lisas
- Isolação térmica (câmaras frigoríficas e sustentação de lã de vidro)
- Câmaras de isolamento acústico

**Produto leve, flexível, resistente,
de baixo custo e fácil instalação.**

ESPECIFICAÇÕES:

Fornecidas em rolos de 50m x 1,00m

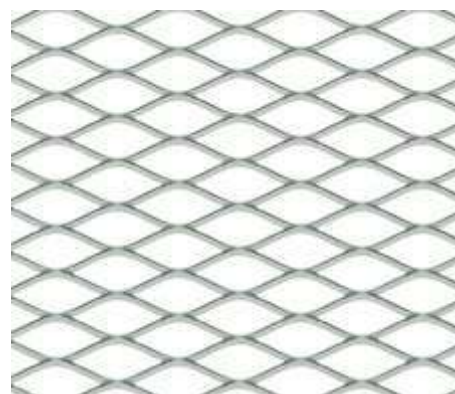
Embalagem compacta ou normal

CHAPAS EXPANDIDAS

Possuem excelente custo-benefício, pois são mais resistentes que os tecidos metálicos comuns. Não desfiam e as malhas não deformam. São produtos de alta qualidade e durabilidade e sua aplicação possibilita a execução de diversos projetos e produtos.

ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis em material galvanizado, aço inoxidável, alumínio e com pintura epóxi.



ONDE USAR:

Indicadas para aplicações em pisos, plataformas, passadiços e degraus, grades e portões, dispositivos urbanos, viários e antiofuscantes, elementos filtrantes, forros, projetos de decoração, arquitetura, calhas, entre outros.

CHAPAS EXPANDIDAS GALVANIZADAS (ROLOS COMERCIAIS)

Código	Tipo	Malha (mm)	Interno (mm)	Espessura (mm)	Cordão (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)
26674	Mosquiteiro	2 x 4	1,30 x 2,50	0,30	0,30	12,50	1,00
26671	Arroz/Areia	3 x 6	1,60 x 3,40	0,40	0,45	12,50	1,00
26672	Feijão	6 x 10	4,00 x 8,00	0,45	0,50	12,50	1,00
26673	Café	7 x 15	6,20 x 13,00	0,45	0,60	12,50	1,00

CHAPAS EXPANDIDAS GALVANIZADAS (ROLOS)

Código	Malha (mm)	Interno (mm)	Espessura (mm)	Cordão (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)
30658	2 x 4	1,30 x 2,50	0,30	0,30	25,00	1,25
23173	2 x 4	1,00 x 2,00	0,40	0,45	25,00	1,00
23174	2 x 4	1,00 x 2,00	0,45	0,50	25,00	1,00
30659	3 x 6	2,00 x 4,50	0,35	0,40	25,00	1,25
23175	3 x 6	1,60 x 3,40	0,40	0,45	25,00	1,00
23176	3 x 6	1,60 x 3,40	0,45	0,50	25,00	1,00
23177	3 x 6	1,60 x 3,40	0,60	0,80	25,00	1,00
30660	3,5 x 6	2,50 x 4,50	0,35	0,40	25,00	1,25
23178	3,5 x 6	2,80 x 4,50	0,45	0,60	25,00	1,00
23179	4 x 8	2,50 x 5,00	0,45	0,50	25,00	1,00
23180	4 x 8	2,50 x 5,00	0,60	0,80	25,00	1,00
23181	5,5 x 10	4,00 x 8,00	0,60	0,80	25,00	1,00
23182	5,5 x 10	4,00 x 8,00	0,75	0,80	25,00	1,00
23183	5,5 x 10	4,00 x 8,00	0,90	1,00	25,00	1,00
30083	6 x 10	4,00 x 7,50	0,45	0,50	25,00	1,00
30661	6 x 10	4,80 x 8,00	0,45	0,60	25,00	1,25
24843	6 x 10	4,00 x 7,50	0,60	0,80	25,00	1,25
23184	6,2 x 12,5	5,00 x 10,00	0,75	0,80	25,00	1,00
30662	7 x 15	6,20 x 13,00	0,45	0,60	25,00	1,25
23185	7 x 15	6,00 x 11,00	0,45	0,80	25,00	1,00
23186	7 x 15	5,70 x 13,50	0,60	0,80	25,00	1,00
24844	7 x 15	5,50 x 13,00	0,75	0,80	25,00	1,25
23187	7 x 15	5,40 x 13,00	0,90	1,00	25,00	1,00
23188	9 x 20	7,50 x 15,00	0,90	1,00	25,00	1,00
23190	12 x 25	10,00 x 20,00	0,90	1,00	25,00	1,00
24845	12 x 25	10,00 x 20,00	0,90	1,00	25,00	1,25
23247	12 x 25	10,00 x 20,00	1,50	1,80	10,00	1,00
23192	12 x 25	10,00 x 20,00	1,50	1,80	10,00	1,20
23195	14 x 32	12,00 x 25,00	0,75	1,20	25,00	1,00

CHAPAS EXPANDIDAS GALVANIZADAS (PAINÉIS)

Código	Malha (mm)	Interno (mm)	Espessura (mm)	Cordão (mm)	Tamanho (mm)
23189	9 x 20	7,50 x 15,00	1,25	1,50	2000 x 1000
23191	12 x 25	10,00 x 20,00	1,25	1,50	2000 x 1000
23193	12 x 25	10,00 x 20,00	1,50	1,80	2000 x 1000
23194	12 x 25	10,00 x 20,00	2,00	2,50	2000 x 1000
23196	14 x 32	12,00 x 25,00	1,25	1,50	2000 x 1000
23197	20 x 50	18,00 x 38,00	1,50	2,00	2000 x 1000
23198	20 x 50	18,00 x 38,00	2,00	2,50	2000 x 1000
23199	20 x 50	18,00 x 38,00	3,00	3,50	2000 x 1000
23200	29 x 54	18,00 x 36,00	2,00	3,00	2000 x 1000
23201	38 x 75	33,00 x 66,00	1,50	2,00	2000 x 1000
23202	38 x 75	33,00 x 66,00	1,90	2,50	2000 x 1000
23203	38 x 75	33,00 x 66,00	3,00	3,00	2000 x 1000
23204	38 x 75	33,00 x 66,00	3,00	3,80	2000 x 1000
23205	38 x 75	33,00 x 66,00	4,70	5,00	2000 x 1000

CHAPAS EXPANDIDAS ALUMÍNIO

Código	Malha (mm)	Interno (mm)	Espessura (mm)	Cordão (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)
23240	2 x 4	1,00 x 2,00	0,40	0,45	25,00	1,00
23241	2 x 4	1,00 x 2,00	0,50	0,60	25,00	1,00
23242	3 x 6	1,60 x 3,40	0,45	0,60	25,00	1,00
23243	3 x 6	1,60 x 3,40	0,60	0,80	25,00	1,00
23244	3,5 x 6	2,80 x 4,50	0,45	0,60	25,00	1,00
23245	4 x 8	2,50 x 5,00	0,50	0,60	25,00	1,00
23278	5,5 x 10	4,00 x 8,00	0,50	0,60	25,00	1,00
23832	5,5 x 10	4,00 x 8,00	0,50	0,60	25,00	1,20
23229	5,5 x 10	4,00 x 8,00	0,60	0,80	25,00	1,00
23833	5,5 x 10	4,00 x 8,00	0,90	1,00	25,00	1,00
23220	6 x 10	4,50 x 8,00	0,50	0,60	25,00	1,00
25339	6 x 10	4,50 x 8,00	0,50	0,60	25,00	1,20
23221	6 x 10	4,00 x 7,50	0,60	0,80	25,00	1,00
23246	12 x 25	10,00 x 20,00	0,90	1,25	25,00	1,00
28188	12 x 25	10,00 x 20,00	2,00	2,50	10,00	1,00
28189	12 x 25	10,00 x 20,00	2,00	2,50	10,00	1,20

CHAPAS EXPANDIDAS AÇO INOXIDÁVEL

Código	Malha (mm)	Interno (mm)	Espessura (mm)	Cordão (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)	Liga
23839	2 x 4	1,00 x 2,00	0,30	0,35	25,00	1,00	AISI 304
23840	3 x 6	1,60 x 3,40	0,40	0,45	25,00	1,00	AISI 304
30821	5,5 x 10	4,00 x 8,00	0,45	0,60	25,00	1,00	AISI 304
23248	12 x 25	10,00 x 20,00	0,80	0,80	25,00	1,00	AISI 430
23249	12 x 25	10,00 x 20,00	0,80	0,80	25,00	1,22	AISI 430
23838	12 x 25	10,00 x 20,00	1,00	1,20	25,00	1,00	AISI 430
24281	12 x 25	10,00 x 20,00	1,40	1,80	10,00	1,00	AISI 430
24282	12 x 25	10,00 x 20,00	1,40	1,80	10,00	1,20	AISI 430

CHAPAS EXPANDIDAS DE AÇO (PINTURA EPÓXI)

Código	Malha (mm)	Espessura (mm)	Cordão (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)	Cor
24222	2 x 4	0,30	0,35	25,00	1,00	Preta
30817	3 x 6	0,40	0,45	25,00	1,00	Preta
24223	5,5 x 10	0,60	0,80	25,00	1,00	Preta
30613	7 x 15	0,45	0,60	25,00	1,00	Preta
30816	2 x 4	0,30	0,35	25,00	1,00	Branca
30818	3 x 6	0,40	0,45	25,00	1,00	Branca
30819	5,5 x 10	0,60	0,80	25,00	1,00	Branca
30820	7 x 15	0,45	0,60	25,00	1,00	Branca

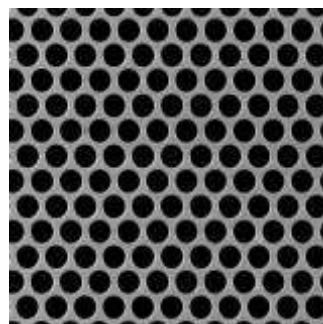


CHAPAS PERFURADAS

Sua versatilidade e qualidade permite ampla aplicação em vários segmentos da indústria, como automobilística, alimentícia, papéis e celulose, construção e eletroeletrônico. Presentes também em objetos de decoração e na arquitetura, realçam o ambiente com mais modernidade e sofisticação.

ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis em aço galvanizado com furos redondos ou quadrados e aço inoxidável AISI 304 com furos redondos.



ONDE USAR:

Podem ser utilizadas em fachadas, sacadas, guarda-corpos, portões, forros, elementos acústicos, grelhas para churrasqueiras, divisórias, entre outros.

CHAPAS PERFURADAS GALVANIZADAS A QUENTE FUROS REDONDOS

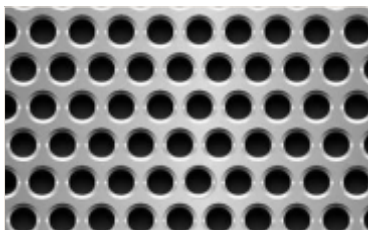
Código	Ø Furo		Espessura	Entre-Centro	Tamanho (mm)
	mm	Pol.			
23845	2,00	5/64"	#20 (0,90 mm)	4 mm	2000 x 1000
24819				3 mm	2000 x 1200
24821				3 mm	3000 x 1000
24823				3 mm	3000 x 1200
23846	2,00	5/64"	#18 (1,20 mm)	4 mm	2000 x 1000
25467				3 mm	2000 x 1000
24820				3 mm	2000 x 1200
24822				3 mm	3000 x 1000
24824				3 mm	3000 x 1200
23847	2,50	-	#16 (1,50 mm)	4 mm	2000 x 1000
24847	3,00	1/8"	#19 (1,00 mm)	5 mm	2000 x 1200
24825					3000 x 1000
24826					3000 x 1200
23848	3,00	1/8"	#18 (1,20 mm)	5 mm	2000 x 1000
24848					2000 x 1200
24849					3000 x 1000
24827					3000 x 1200
23849	3,00	1/8"	#16 (1,50 mm)	5 mm	2000 x 1000
23850	4,70	3/16"	#16 (1,50 mm)	6,4 mm	2000 x 1000
23851	4,70	3/16"	#18 (1,20 mm)	6,4 mm	2000 x 1000
24828	4,70	3/16"	#18 (1,20 mm)	7 mm	3000 x 1200
23852	6,00	1/4"	#16 (1,50 mm)	9 mm	2000 x 1000
24829					2000 x 1200
24830					3000 x 1000
24831					3000 x 1200
23853	8,00	5/16"	#14 (2,00 mm)	11 mm	2000 x 1000
23854	8,00	5/16"	#16 (1,50 mm)	11 mm	2000 x 1000
23855	10,00	3/8"	#14 (2,00 mm)	13 mm	2000 x 1000
23856	10,00	3/8"	#16 (1,50 mm)	13 mm	2000 x 1000
24832					2000 x 1200
24833					3000 x 1000
24850					3000 x 1200
23857	12,00	1/2"	#14 (2,00 mm)	16 mm	2000 x 1000
23858	12,00	1/2"	#16 (1,50 mm)	16 mm	2000 x 1000
23859	16,00	5/8"	#16 (1,50 mm)	20 mm	2000 x 1000
25335	19,00	3/4"	#16 (1,50 mm)	21 mm	2000 x 1000
25336					2000 x 1200
25337	22,00	7/8"	#16 (1,50 mm)	24 mm	2000 x 1000
25338					2000 x 1200

**CHAPAS PERFURADAS
GALVANIZADAS A QUENTE
FUROS QUADRADOS**

Código	Furo	Espessura	Entre-Centro	Tamanho (mm)
23860	6,00 mm	#18 (1,20 mm)	9 mm	2000 x 1000
24834				2000 x 1200
24839				3000 x 1200
23861	8,00 mm	#18 (1,20 mm)	11 mm	2000 x 1000
24835				2000 x 1200
24840				3000 x 1200
23862	10,00 mm	#16 (1,50 mm)	13 mm	2000 x 1000
24836				2000 x 1200
24851				3000 x 1200
23863	12,70 mm	#16 (1,50 mm)	16 mm	2000 x 1000
23864	12,70 mm	#14 (2,00 mm)	16 mm	2000 x 1000
23865	20,00 mm	#14 (2,00 mm)	24 mm	2000 x 1000
24837				2000 x 1200
24841				3000 x 1200
23866	25,00 mm	#14 (2,00 mm)	32 mm	2000 x 1000
24838				2000 x 1200
24842				3000 x 1200

**CHAPAS PERFURADAS
AÇO INOXIDÁVEL AISI 304
FUROS REDONDOS**

Código	Ø Furo		Espessura	Entre-Centro	Tamanho (mm)
	mm	Pol.			
24846	2,00	5/64"	#22 (0,80 mm)	3 mm	2000 x 1200
24817	2,00	5/64"	1,00 mm	3 mm	2000 x 1200
24818	3,00	1/8"	#22 (0,80 mm)	5 mm	2000 x 1200
30031	19,00	3/4"	#16 (1,50 mm)	21 mm	2000 x 1200



CHAPAS XADREZ DE ALUMÍNIO



Destinadas para projetos onde há superfícies sólidas e resistentes, podem ser aplicadas na construção civil e indústrias. Não oxidam e são mais leves que o aço.

As chapas xadrez podem ser utilizadas em projetos de acessibilidade como rampas para pessoas e também de cargas.

ONDE USAR:

Utilizadas em ambientes com acúmulo de líquidos, poeira, graxa entre outras substâncias que possam ter risco de queda. Uma ótima escolha em situações de alto tráfego, como máquinas, degraus, locais públicos e ambientes de trabalho.

CHAPA XADREZ DE ALUMÍNIO LIGA 1060 TÊMPERA H24

Código	Espessura	Comprimento (mm)	Largura (mm)
24854	#18 (1,20 mm)	2500	1000
24855		3000	1000
24856		3000	1250
24857	#16 (1,50 mm)	2500	1000
24858		3000	1000
24859		3000	1250
24860	#13 (2,20 mm)	2500	1000
24861		3000	1000
24862		3000	1250

ESPECIFICAÇÕES:

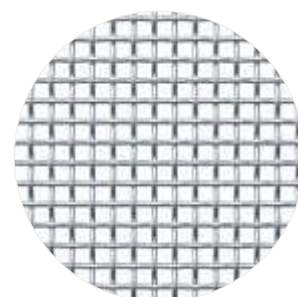
Fornecidas em alumínio
Liga 1060
Têmpera H24



DISCOS DE TELAS PARA EXTRUSORAS



Discos de telas fabricados a partir de tecidos metálicos de aço inoxidável ou galvanizado, sendo utilizados em extrusoras como elemento filtrante. Seus tamanhos são cortados sob medida de acordo com as necessidades de cada cliente.

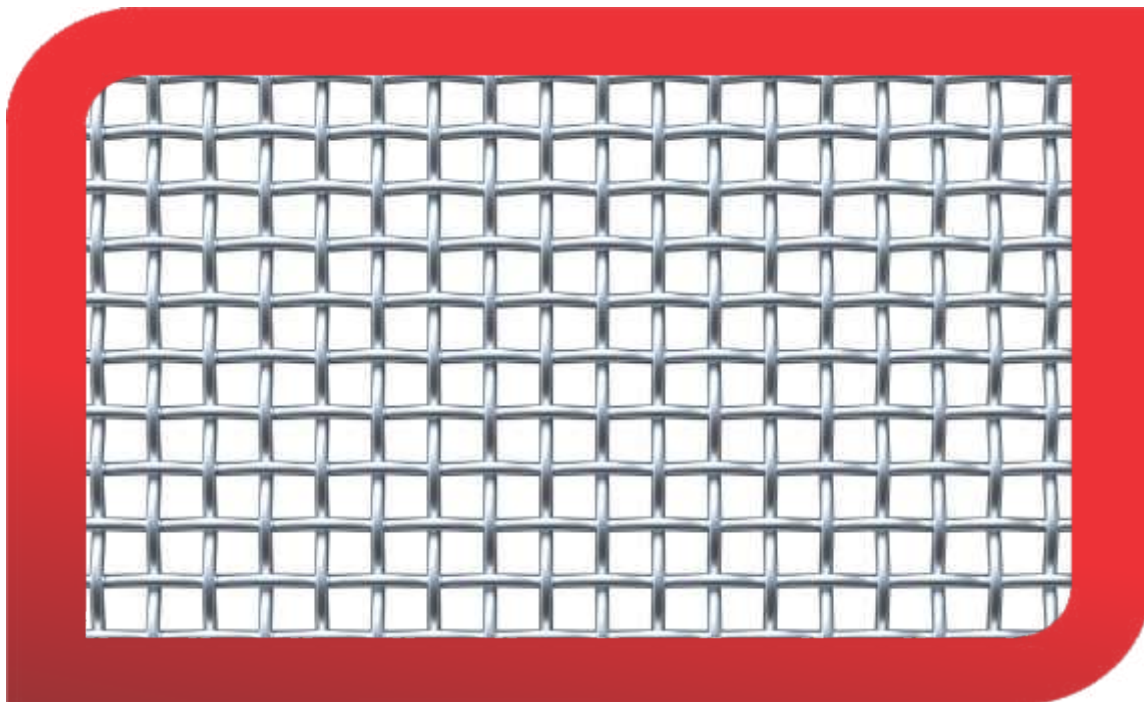


ONDE USAR:

Utilizados em extrusoras como elemento filtrante.

ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis em diversas malhas e tamanhos, de acordo com a necessidade de cada cliente.



TECIDOS METÁLICOS



Os tecidos metálicos são fabricados com fios de aço inoxidável, galvanizado, alumínio, latão, entre outros.

ONDE USAR:

Sua aplicação normalmente é feita em filtração e peneiração em geral, sendo largamente usados em indústrias dos mais variados segmentos e também na peneiração de grãos em geral.

ESPECIFICAÇÕES:

São produzidos nas malhas 2 até 500, cujos fios variam de 2,11 mm a 0,025 mm.

TECIDOS METÁLICOS (GALVANIZADOS E AÇO INOXIDÁVEL)

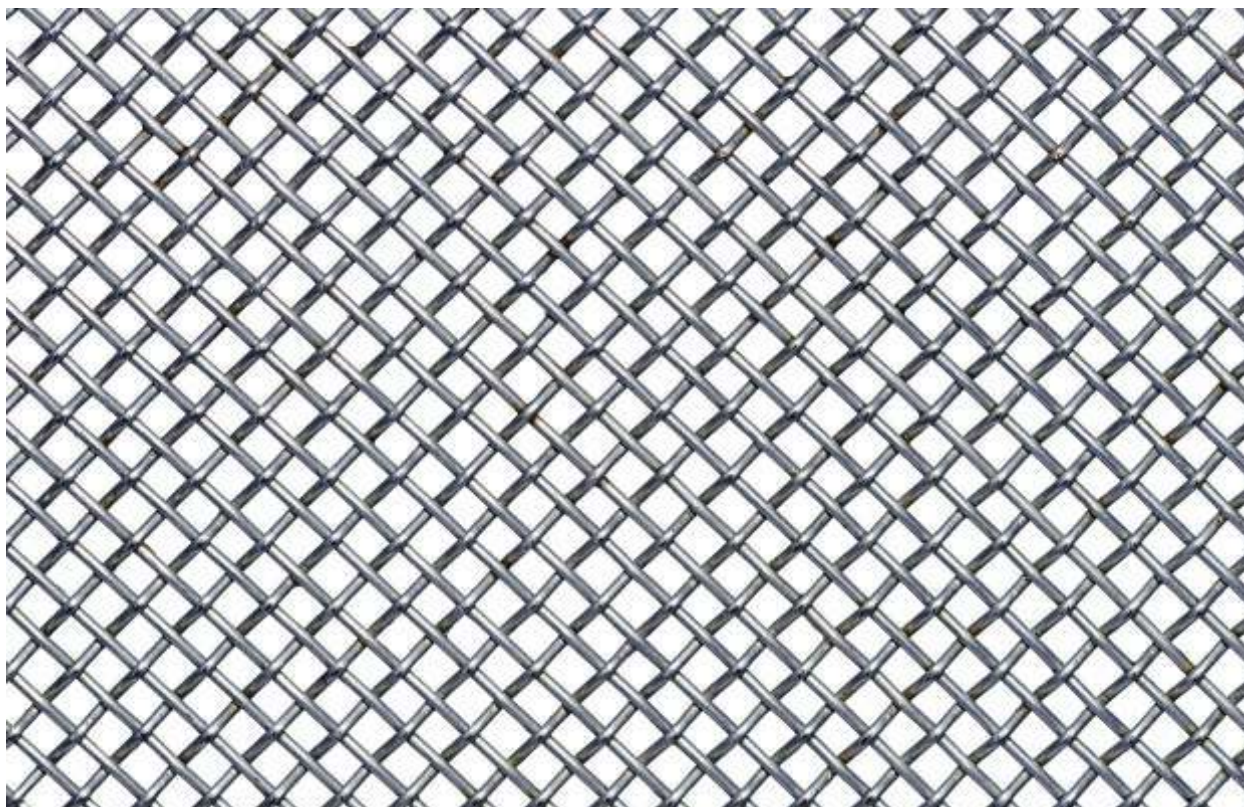
Malha	Diâmetro do Arame		Abertura da Malha	Peso por Metro Quadrado	Área Abertura %
	BWG	mm	mm		
2	14	2,11	10,59	4,37	69,53
	16	1,65	11,05	2,66	75,70
	18	1,24	11,46	1,50	81,43
2.1/2	14	2,11	8,05	5,51	62,78
	16	1,65	8,51	3,34	70,16
	18	1,24	8,92	1,88	77,08
3	14	2,11	6,36	6,67	56,38
	16	1,65	6,82	4,03	64,83
	18	1,24	7,23	2,26	72,86
	20	0,89	7,58	1,16	80,09
4	16	1,65	4,70	5,45	54,78
	18	1,24	5,11	3,04	64,76
	20	0,89	5,46	1,55	73,93
	21	0,81	5,54	1,28	76,12
	22	0,71	5,64	0,98	78,89
	23	0,63	5,72	0,77	81,14
5	18	1,24	3,84	3,83	57,14
	20	0,89	4,19	1,95	68,03
	21	0,81	4,27	1,61	70,65
	22	0,71	4,37	1,23	74,00
6	18	1,24	2,99	4,66	49,96
	20	0,89	3,34	2,35	62,35
	21	0,81	3,42	1,94	65,37
	22	0,71	3,52	1,49	69,25
	23	0,63	3,60	1,17	72,43
	24	0,56	3,67	0,92	75,28
	25	0,51	3,72	0,76	77,34
	26	0,46	3,77	0,62	79,43
8	20	0,89	2,29	3,19	51,86
	21	0,81	2,37	2,62	55,54
	22	0,71	2,47	2,00	60,33
	24	0,56	2,62	1,23	67,88
	26	0,46	2,72	0,83	73,16
	27	0,41	2,77	0,66	75,88
10	20	0,89	1,65	4,07	42,20
	21	0,81	1,73	3,34	46,39
	22	0,71	1,83	2,54	51,91
	24	0,56	1,98	1,56	60,77
	26	0,46	2,08	1,04	67,06
	27	0,41	2,13	0,82	70,32
	28	0,36	2,18	0,63	73,66
12	22	0,71	1,41	3,09	44,24
	23	0,63	1,49	2,41	49,40
	24	0,56	1,56	1,89	54,15
	26	0,46	1,66	1,26	61,31
	27	0,41	1,71	1,00	65,06
	28	0,36	1,76	0,76	68,92
14	22	0,71	1,10	3,67	36,93
	24	0,56	1,25	2,23	47,69
	26	0,46	1,35	1,48	55,63
	28	0,36	1,45	0,90	64,18
	30	0,30	1,51	0,62	69,60
	31	0,25	1,56	0,43	74,28
16	24	0,56	1,03	2,58	41,96
	26	0,46	1,13	1,71	50,51
	28	0,36	1,23	1,03	59,84
	30	0,30	1,29	0,71	65,82
	32	0,23	1,36	0,41	73,16

TECIDOS METÁLICOS (GALVANIZADOS E AÇO INOXIDÁVEL)

Malha	Diâmetro do Arame		Abertura da Malha	Peso por Metro Quadrado	Área Abertura %
	BWG	mm	mm		
18	24	0,56	0,85	2,94	36,34
	26	0,46	0,95	1,94	45,40
	-	0,43	0,98	1,69	48,31
	-	0,40	1,01	1,45	51,31
	28	0,36	1,05	1,17	55,45
	30	0,30	1,11	0,80	61,97
	32	0,23	1,18	0,47	70,04
20	26	0,46	0,81	2,18	40,68
	-	0,40	0,87	1,63	46,93
	28	0,36	0,91	1,30	51,34
	30	0,30	0,97	0,90	58,34
	32	0,23	1,04	0,52	67,06
24	28	0,36	0,70	1,59	43,61
	30	0,30	0,76	1,09	51,41
	32	0,23	0,83	0,63	61,31
26	30	0,30	0,68	1,19	48,15
	32	0,23	0,75	0,68	58,57
28	30	0,30	0,61	1,29	44,93
	32	0,23	0,68	0,74	55,84
30	30	0,30	0,55	1,39	41,87
	32	0,23	0,62	0,80	53,20
35	32	0,23	0,50	0,94	46,91
40	32	0,23	0,41	1,09	41,04
	33	0,20	0,44	0,81	47,27
	34	0,18	0,46	0,65	51,66
45	33	0,20	0,36	0,92	41,33
	34	0,18	0,38	0,74	46,05
50	33	0,20	0,31	1,04	36,95
	34	0,18	0,33	0,83	41,87
60	-	0,16	0,26	0,80	38,32
	-	0,17	0,25	0,91	35,43
	34	0,18	0,24	1,02	32,65
	-	0,19	0,23	1,15	29,99
80	-	0,12	0,20	0,60	39,06
	-	0,14	0,18	0,83	31,64
100	36	0,10	0,15	0,52	36,00
120	-	0,08	0,13	0,40	38,32
150	-	0,06	0,11	0,28	41,87
180	-	0,05	0,09	0,23	41,33
200	-	0,05	0,08	0,26	37,87
250	-	0,04	0,06	0,21	36,00
300	-	0,035	0,05	0,19	34,60
	-	0,04	0,04	0,26	25,00
325	-	0,035	0,04	0,21	28,44
500	-	0,025	0,03	0,17	29,75

TECIDOS REPS (HOLANDESES)
AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Malha	Diâmetro dos Fios (mm)	Retenção em Microns
12 x 60	0,40 x 0,63	335
14 x 102	0,40 x 0,28	250
24 x 110	0,25 x 0,36	155
30 x 150	0,23 x 0,18	100
30 x 160	0,25 x 0,18	120
30 x 396	0,17 x 0,13	85
40 x 200	0,18 x 0,13	73
50 x 250	0,14 x 0,11	60
50 x 250	0,18 x 0,12	65
60 x 250	0,16 x 0,12	55



Tecido metálico de aço inoxidável.
Imagem meramente ilustrativa

TELAS DE ALUMÍNIO



Essas telas não oxidam, sendo indicadas para regiões litorâneas por resistirem à maresia.

ONDE USAR:

Muito utilizadas em portas e janelas, pois impedem a passagem de insetos. As malhas mais grossas podem ser usadas para peneiração.

TELAS DE ALUMÍNIO

Código	Malha	Diâmetro do Arame		Largura (m)	Peso por Metro Quadrado	Área de Abertura %
		BWG	mm			
20414	8	26	0,46	1,00	0,28	73,16
20415	10	26	0,46	1,00	0,35	67,06
20272	14	28	0,36	1,00	0,31	64,18
20416				1,20		
20754				1,50		
20273	14	30	0,30	1,00	0,21	69,60
20417				1,20		
23287				1,50		
25341				2,20		
23834	16	32	0,23	1,00	0,13	73,16
23835				1,20		
23836				1,50		
25340				2,20		



TELAS DE ARAME PINTURA EPÓXI



As telas com revestimento em epóxi são resistentes à corrosão (ferrugem) e oferecem excelente visibilidade.

ONDE USAR

Utilizadas principalmente em filtros automotivos e industriais. Também podem ser instaladas em portas e janelas, impedindo a passagem de insetos.



ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis na cor preta e larguras de 1,00 m e 1,20 m.

TELAS DE ALAMBRADOS



Telas de alambrado galvanizadas, sendo em duas opções: com e sem revestimento de PVC. Seu formato é em losango e feita de forma trançada.

ONDE USAR:

Em cercamentos de áreas residenciais e/ou industriais, terrenos, quadras poliesportivas, condomínios e muitos outros ambientes.

ESPECIFICAÇÕES:

Sua fabricação é sob medida, de acordo com a necessidade do cliente.
Revestidas em PVC:
Disponíveis na cor verde (outras cores sob consulta).

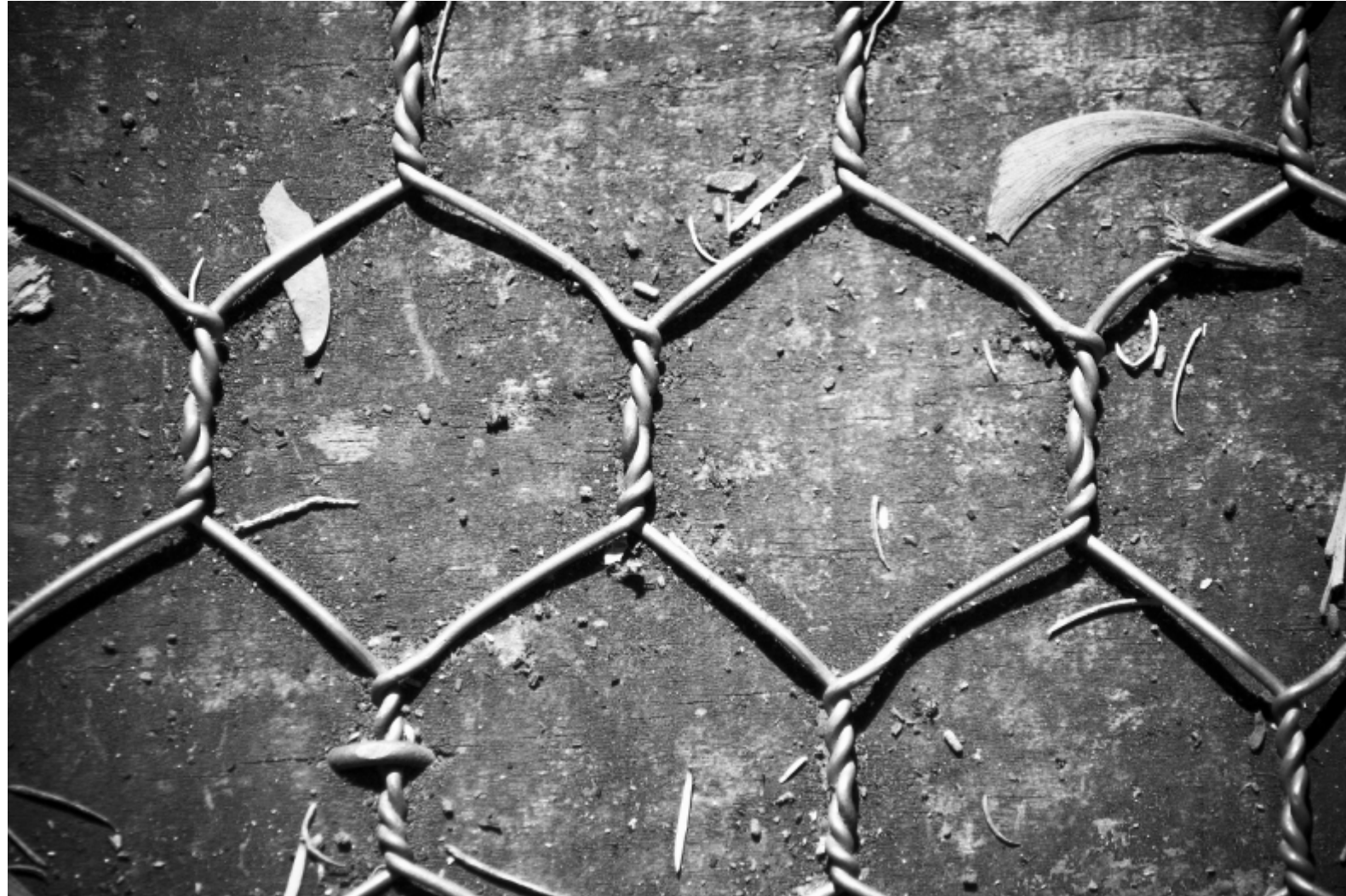
TELAS DE ALAMBRADO GALVANIZADAS

Malha		Arame	
Polegada	mm	BWG	mm
1/2"	12,70	14	2,11
		16	1,65
		18	1,24
5/8"	15,88	14	2,11
		16	1,65
		18	1,24
3/4"	19,05	14	2,11
		16	1,65
		18	1,24
1"	25,40	12	2,76
		14	2,11
		16	1,65
		18	1,24
1.1/4"	31,75	12	2,76
		14	2,11
		16	1,65
1.1/2"	38,10	10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
2"	50,80	08	4,19
		10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
-	57,00	10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
2.1/2"	63,50	08	4,19
		10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
-	68,00	10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
3"	76,20	08	4,19
		10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
-	80,00	10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
4"	101,60	10	3,40
		12	2,76

TELAS DE ALAMBRADO
(GALVANIZADAS REVESTIDAS COM PVC)

Malha		Arame	
Polegada	mm	BWG	mm
1"	25,40	14	2,11 (2,80)
1.1/2"	38,10	12	2,76 (3,80)
		14	2,11 (2,80)
2"	50,80	12	2,76 (3,80)
		14	2,11 (2,80)
-	57,00	12	2,76 (3,80)
		14	2,11 (2,80)
2.1/2"	63,50	12	2,76 (3,80)
		14	2,11 (2,80)
-	68,00	12	2,76 (3,80)
		14	2,11 (2,80)
3"	76,20	12	2,76 (3,80)
		14	2,11 (2,80)
-	80,00	12	2,76 (3,80)
		14	2,11 (2,80)
4"	101,60	12	2,76 (3,80)





TELAS HEXAGONAIS



Disponíveis em aço galvanizado, revestidas com PVC ou aço inox, são uma excelente opção para cercamentos simples. Fáceis de instalar e de boa qualidade. As revestidas com PVC, por não oxidarem, possuem melhor custo-benefício.

ONDE USAR:

Indicadas para viveiros, galinheiros, pinteiros e cercamentos de pequenos animais em geral. Também servem para impedir a entrada de pombos, roedores e morcegos.

ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis em aço galvanizado, revestido com PVC verde ou aço inoxidável.

TELAS HEXAGONAIS GALVANIZADAS

Tipo	Malha	Diâmetro do Arame		Largura (m)
		BWG	mm	
Mangueirão	3" (72,20 mm)	16	1,65	0,80
				1,00
				1,20
				1,50
				1,80
		18	1,24	1,50
Galinheiro	2" (50,80 mm)	18	1,24	1,20
				1,50
				1,80
		22	0,71	1,50
				1,80
				2,00
		23	0,63	1,50
				1,80
Pinteiro	1" (25,40 mm)	22	0,71	1,00
				1,20
				1,50
		24	0,56	1,00
				1,20
				1,50
Viveiro	1/2" (12,70 mm)	24	0,56	0,60
				0,80
				1,00
				1,20
				1,50
		26	0,46	0,60
				0,80
				1,00
				1,20
				1,50

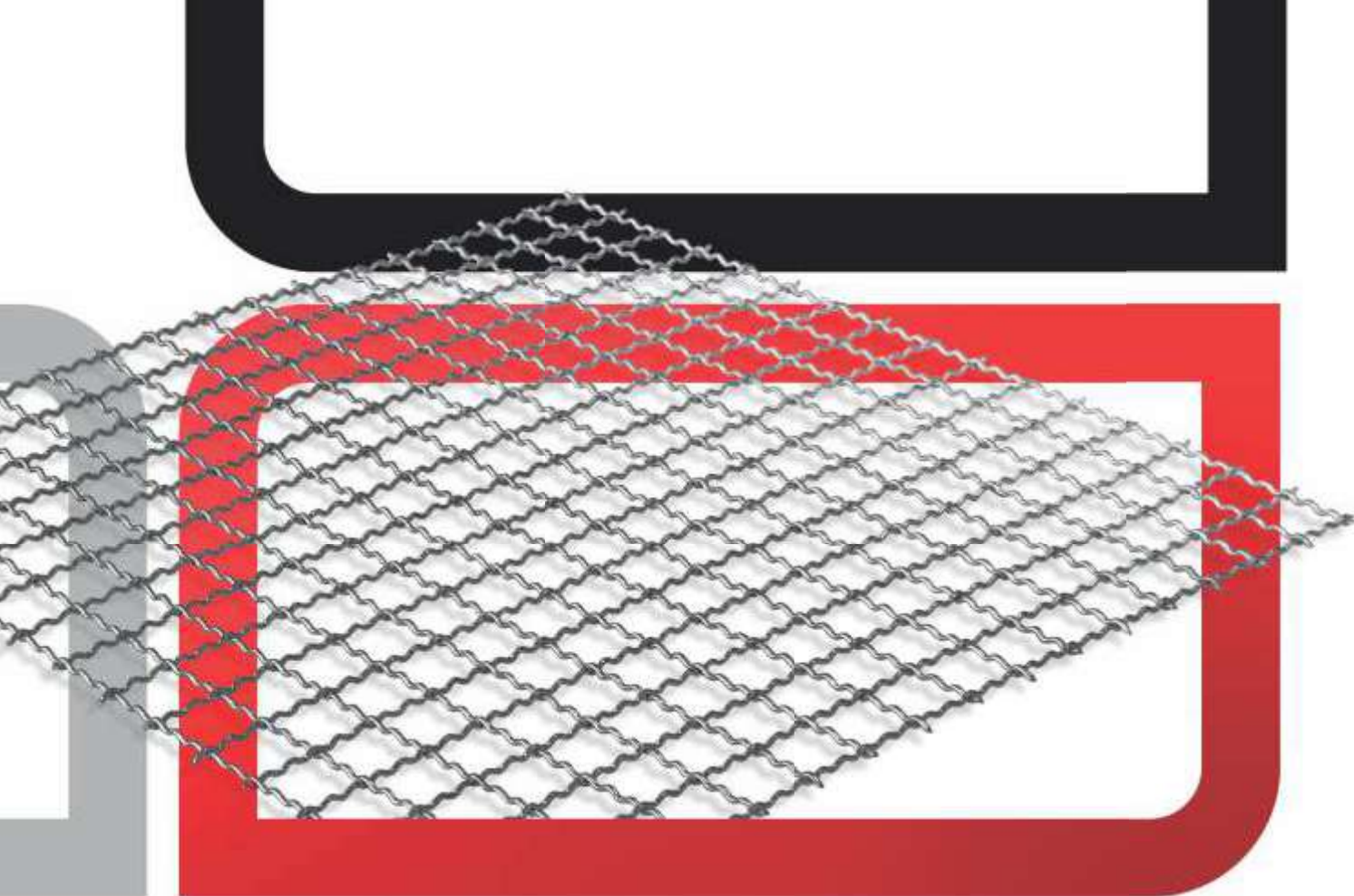
TELAS HEXAGONAIS AÇO INOX AISI 304

Tipo	Malha	Diâmetro do Arame		Largura (m)
		BWG	mm	
Pinteiro	1" (25,40 mm)	22	0,71	1,00
Viveiro	1/2" (12,70 mm)	24	0,56	1,00

TELAS HEXAGONAIS REVESTIDAS COM PVC

Tipo	Malha	Diâmetro do Arame		Largura (m)
		BWG	mm	
Pinteiro	1" (25,40 mm)	22	0,71	1,00
Viveiro	1/2" (12,70 mm)	24	0,56	1,00

Comprimento dos rolos: 50 m



TELAS ONDULADAS ARTÍSTICAS



Também conhecidas como artísticas, as telas onduladas são fabricadas com arames galvanizados ou de aço inox.

ONDE USAR:

São utilizadas como grades de proteção, divisórias de almoxarifados e portões.

ESPECIFICAÇÕES:

Produzidas e comercializadas em rolos de 30 m, podendo também ser fornecidas em peças cortadas sob medida.

**TELAS ONDULADAS GALVANIZADAS
OU AÇO INOXIDÁVEL AISI 304**

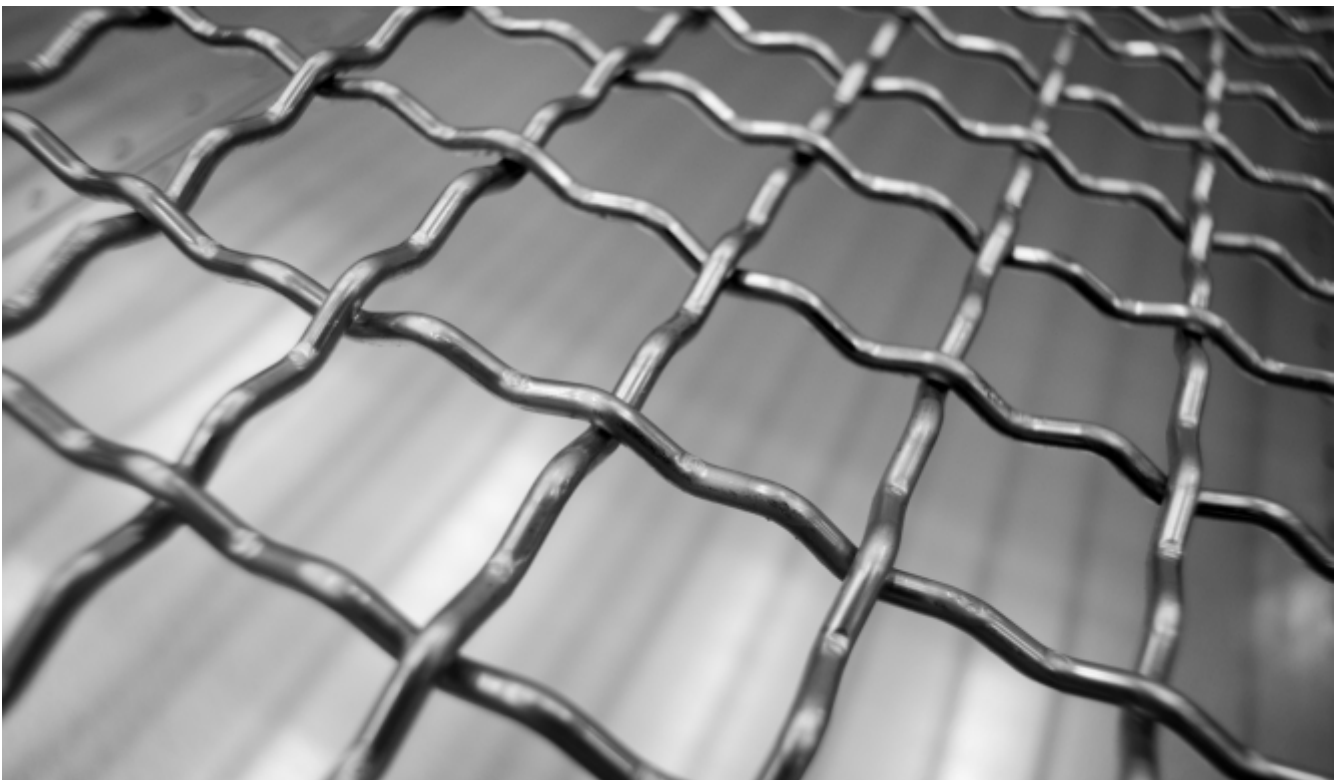
Malha		Arame	
Polegada	mm	BWG	mm
5/16"	7,94	16	1,65
3/8"	9,52	14	2,11
		16	1,65
1/2"	12,70	12	2,76
		14	2,11
		16	1,65
5/8"	15,87	10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
		16	1,65
3/4"	19,05	10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
		16	1,65
1"	25,40	8	4,19
		10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
1.1/4"	31,75	8	4,19
		10	3,40
		12	2,76
		14	2,11
1.1/2"	38,10	8	4,19
		10	3,40
		12	2,76
2"	50,80	6	5,15
		8	4,19
		10	3,40
		12	2,76
3"	76,20	6	5,15
		8	4,19
		10	3,40
4"	101,60	6	5,15
		8	4,19

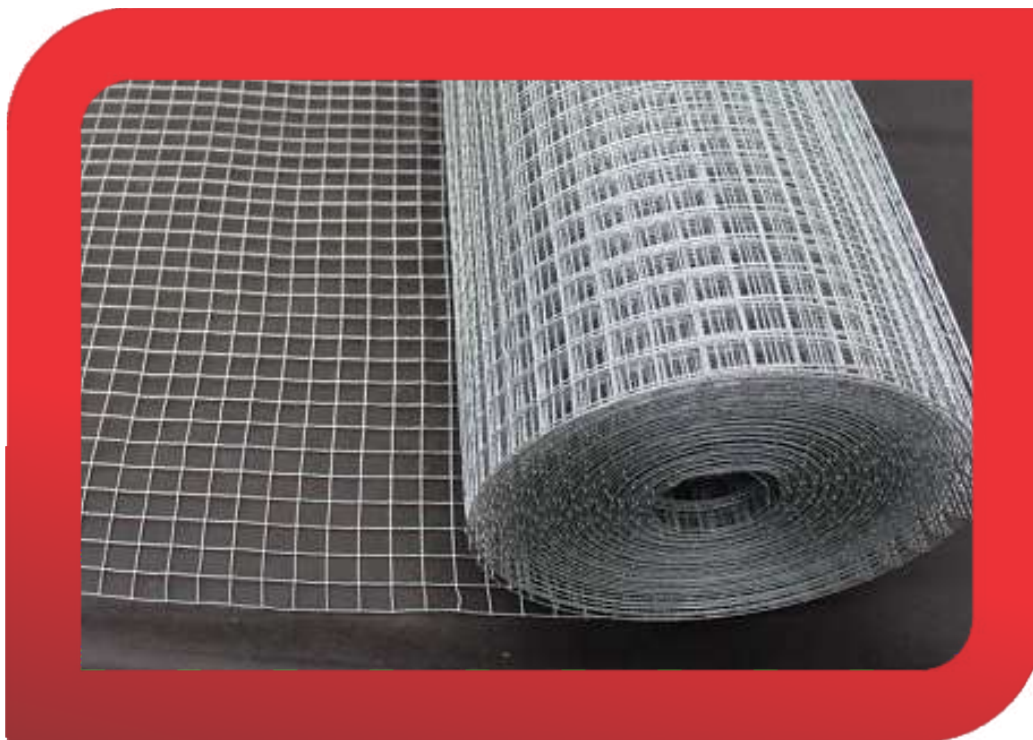
TELAS ONDULADAS GALVANIZADAS REVESTIDAS EM PVC

Malha		Arame	
Polegada	mm	BWG	mm
1"	25,40	12	2,76 (3,80)
		14	2,11 (2,80)
2"	50,80	12	2,76 (3,80)

TELAS ONDULADAS GALVANIZADAS FINAS (TECIDOS METÁLICOS)

Código	Furos por Polegada	Abertura (mm)	Arame		Largura (m)
			BWG	mm	
22057	3	7,23	18	1,24	1,00
22058	4	5,11	18	1,24	1,00
20654	4	5,46	20	0,89	1,00
23640	4	5,64	22	0,71	1,00
22053	6	2,99	18	1,24	1,00
22093	10	1,65	20	0,89	1,00





TELAS SOLDADAS MALHAS LEVES



Produzidas com arame 1,20 mm, essas telas são versáteis e econômicas. Podem ser utilizadas na construção civil em geral, em pequenos cercamentos ou cercas temporárias.

Disponíveis nas malhas 15 mm ou 25 mm.

TELAS SOLDADAS GALVANIZADAS - MALHAS LEVES

Código	Malha (mm)	Fio (mm)	Comprimento	Embalagem
25342	15 x 15	1,20	7,50 cm x 50 cm	Caixa c/ 150 un
25343			10,50 cm x 50 cm	Caixa c/ 100 un
25344			12,00 cm x 50 cm	Caixa c/ 100 un
25345			17,50 cm x 50 cm	Caixa c/ 50 un
24169			30,00 m x 1,00 m	Rolo
29731	25 x 25	1,20	25,00 m x 0,50 m	Rolo
29732			25,00 m x 1,00 m	Rolo
29733			25,00 m x 1,50 m	Rolo



TELAS SOLDADAS GALVANIZADAS



Fabricadas a partir de arames galvanizados de alta resistência, são eletrosoldadas formando malhas quadradas ou retangulares. Muito conhecidas pela facilidade na instalação e pela qualidade em seu acabamento.

ONDE USAR:

Esses modelos de telas são utilizados em alambrados, grades de proteção, canteiros, cestos industriais, residências, clubes, aeroportos e várias outras aplicações.

ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis nos tamanhos 1,00 m, 1,20 m, 1,50 m, 1,80 m e 2,00 m em rolos nos comprimentos de 15 m, 25 m e 30 m.

TELAS SOLDADAS GALVANIZADAS - MALHAS FINAS

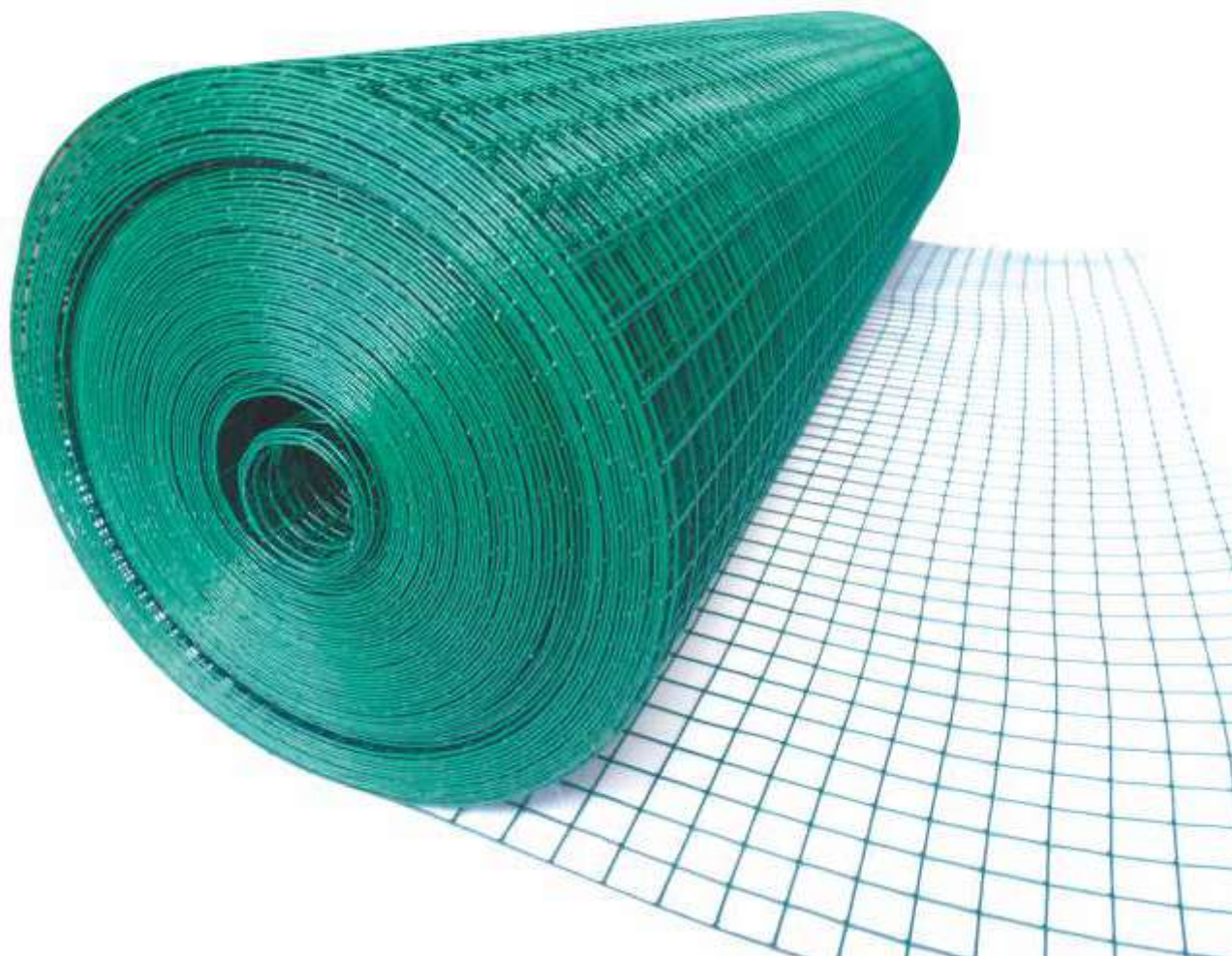
Código	Malha (mm)	Fio (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)
23222	5,64	0,71	30,00	1,00
23364	6,35 (1/4")	0,89	30,00	1,00
23286	12,5 x 12,5	0,89	30,00	1,00
25348				1,20
23842				1,50
24169	15 x 15	1,24	30,00	1,00
23282	15 x 15	1,65	30,00	1,00
23841				1,50
23366	19,05 (3/4")	1,00	30,00	1,00
23367				1,50
23288	25 x 25	1,65	30,00	1,00
23843				1,50

TELAS SOLDADAS GALVANIZADAS - CERCAMENTOS LEVES

Código	Malha (mm)	Fio (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)
23283	25 x 25	1,50	15,00	1,00
23279				1,50
23284	25 x 25	2,00	15,00	1,00
23280				1,50
26015				2,00
24224	35 x 35	2,00	25,00	1,00
23285	50 x 50	2,00	15,00	1,00
23281				1,50

TELAS SOLDADAS GALVANIZADAS - CERCAMENTOS

Código	Malha (mm)	Fio (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)
25346	35 x 35	2,70	25,00	1,00
25347				1,50
26009	50 x 50	2,10	25,00	2,00
23380	50 x 50	2,70	25,00	1,00
23381				1,50
23382				2,00
24227	50 x 75	2,00	25,00	1,00
24228				1,20
24229				1,50
24230				1,80
24231				2,00
23369	50 x 100	2,00	25,00	1,00
20437				1,50
23370				1,80
23371				2,00
23372	50 x 100	2,50	25,00	1,00
23374				1,50
23375				1,80
23376				2,00
24225	50 x 150	2,30	25,00	1,00
24226				1,20
23383				1,50
23384				1,80
23385				2,00



TELAS SOLDADAS REVESTIDAS COM PVC



As telas soldadas revestidas com PVC apresentam alta durabilidade e resistência, devido a sua estrutura de arames galvanizados cobertos com PVC, tendo maior durabilidade em relação à corrosão.

ONDE USAR:

Utilizadas em cercamentos de todos os tipos e também como grades de proteção.

ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis em diversas malhas e nas larguras de 1,00 m até 2,00 m com rolos de 25 m e 30 m.



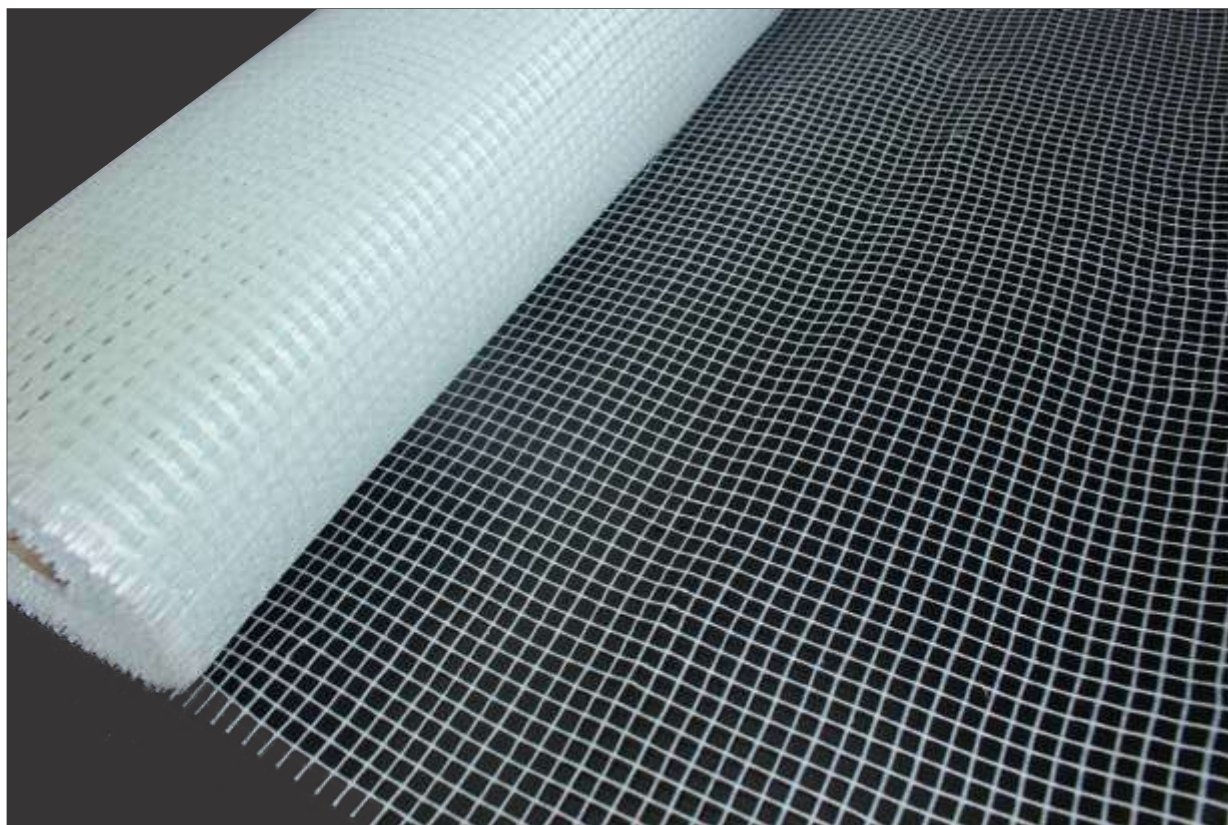
TELAS SOLDADAS (PVC VERDE) - CERCAMENTO

Código	Malha (mm)	Fio (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)
30085	50 x 100	1,65 (2,30)	25,00	0,60
26010				1,00
26011				1,50
26012				1,80
26013				2,00

TELAS SOLDADAS (PVC VERDE) - MALHAS FINAS

Código	Malha		Fio (mm)	Comprimento (m)	Largura (m)
	mm	pol			
21551	6,35	1/4"	0,60 (0,89)	30,00	1,00
23390					1,50
23150	12,5 x 12,5	1/2"	0,60 (0,89)	30,00	1,00
23377					1,50
21552	15,87	5/8"	0,60 (0,89)	30,00	1,00
23151	15 x 15	-	1,07 (1,65)	30,00	1,00
23378					1,50
21553	19,05	3/4"	0,65 (1,00)	30,00	1,00
23391					1,50
21554	25 x 25	1"	0,80 (1,20)	30,00	1,00
23389					1,50
23149	25 x 25	1"	1,07 (1,65)	30,00	1,00
23379					1,50





TELAS FIBRA DE VIDRO PARA ESTUQUE (ALVENARIA)



São utilizadas em conjunto com a argamassa e servem para prevenir trincas em rebocos de fachadas e paredes em geral.

Fabricadas com fios de fibra de vidro, são álcalis resistentes, compostas para resistir à corrosão e umidade.
São leves, de fácil manuseio e instalação.

ONDE USAR:

Reforço estrutural do concreto, revestimento de reboco, placas cimentícias, gesso, forro, laje, contrapisos e diversas outras aplicações.

Malha	Cor	Peso	Comprimento (m)	Largura (m)
10 x 9	Branca	110g/m ²	50	1,00



TELAS FIBRA DE VIDRO MOSQUITEIRAS



Fabricadas com fios de fibra de vidro, essas telas não desfiam, não ressecam, não propagam fogo, são laváveis e resistem a todo tipo de clima. Produto de fácil instalação.

ONDE USAR:

Utilizadas para impedir a passagem de insetos.



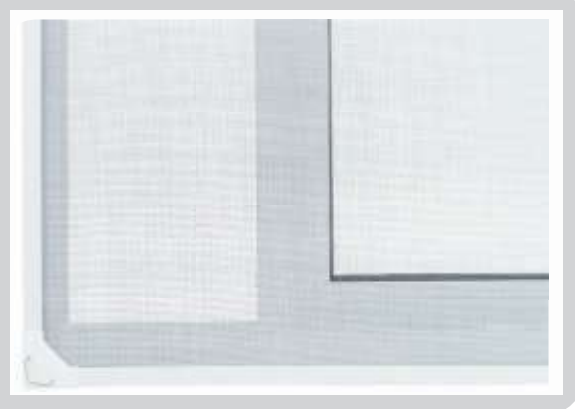
ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis em rolos com 50 m, nas cores cinza, branca, verde e preta nas larguras 1,00 m, 1,20 m, 1,50 m e 2,20 m.



TELAS MOSQUITEIRAS MAGNÉTICAS BLOCK INSETOS

O exclusivo sistema de fitas magnéticas da Block Insetos possibilita sua fixação em superfícies lisas e niveladas, como alumínio, madeira, PVC, azulejo ou ferro. Produto de fácil instalação.



Compre em nossa
loja virtual

TAMANHOS

Código	Centímetros
26236	60 x 60
26237	90 x 90
26238	110 x 110
26239	110 x 130
26240	110 x 160
26241	110 x 210
26242	130 x 130
26243	130 x 160
26244	130 x 210
26245	160 x 210

ONDE USAR:

Utilizadas em janelas para impedir a passagem de insetos.



TELA DE FIBRA DE VIDRO
NÃO RESSECA. NÃO DESFIA
NÃO PROPAGA CHAMAS



100% AJUSTÁVEL
AO TAMANHO DA PORTA



Compre em nossa
loja virtual

CORTINAS MOSQUITEIRAS MAGNÉTICAS BLOCK INSETOS

O exclusivo sistema da Block Insetos possibilita sua fixação em superfícies lisas e niveladas, como alumínio, madeira, PVC, azulejo ou ferro. A força de atração entre os ímãs garante o fechamento automático após a passagem de uma pessoa, mantendo o ambiente protegido contra os insetos.

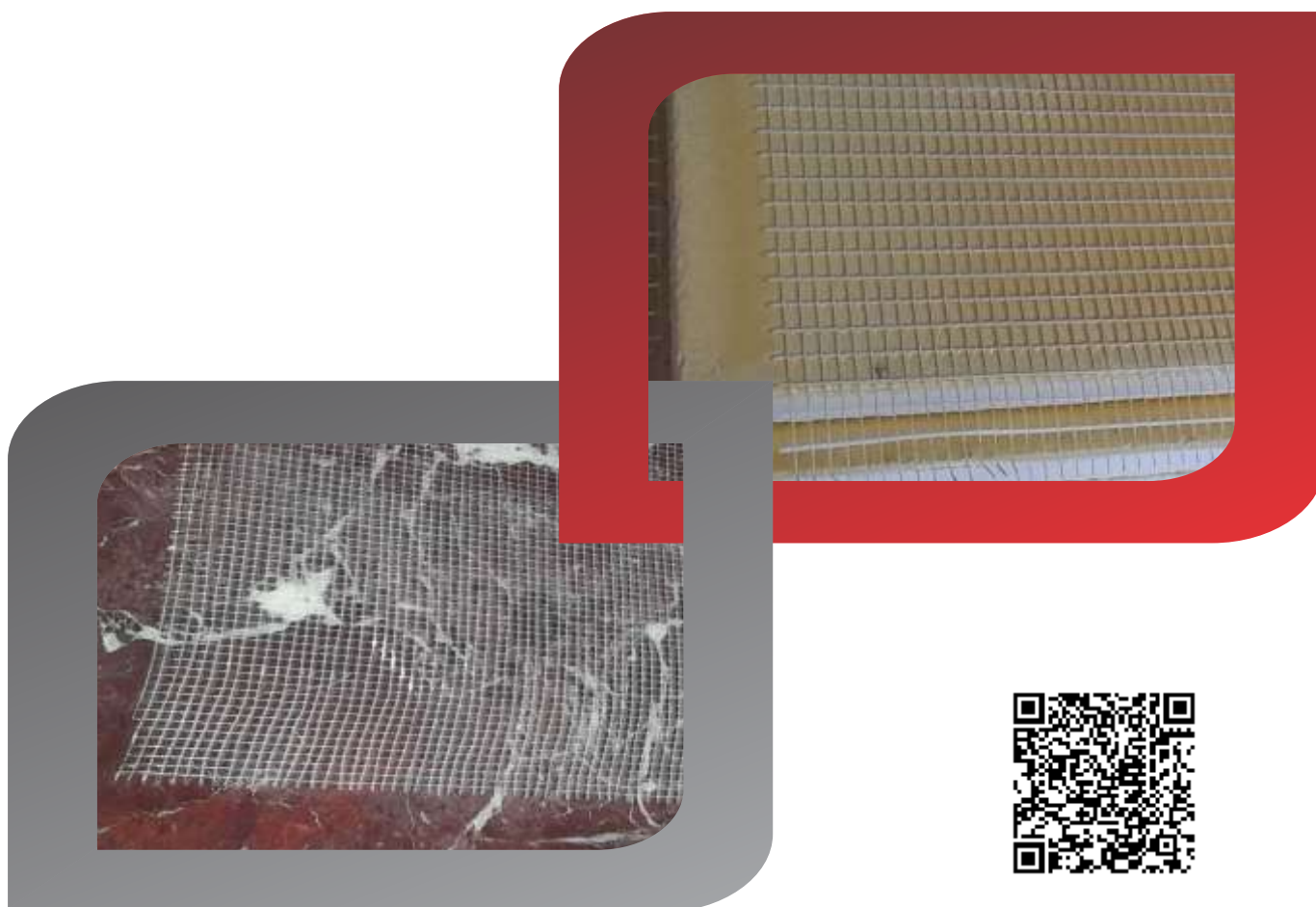
Possui fechamento central com ímãs, combina com qualquer ambiente, veda 100% e é ajustável ao tamanho da porta. Produto de fácil instalação.

ONDE USAR:

Utilizadas em portas para impedir a passagem de insetos.

TAMANHOS

Código	Centímetros
27373	110 x 230
27374	160 x 230



TELAS FIBRA DE VIDRO PARA ROCHAS ORNAMENTAIS

Compostas por fios de fibra de vidro, essas telas são amplamente utilizadas na indústria de mineração de mármore e granitos.

As rochas e pedras ornamentais exigem maior cuidado por serem frágeis, apresentando baixa resistência à flexão, sendo assim a tela de fibra de vidro aplicada em conjunto com a resina promove uma estrutura mais resistente às placas, evitando possíveis rompimentos.

A principal função dessas telas é evitar que as placas de mármore e granitos se despedacem.

Também podem ser utilizadas na construção civil em geral como reforço de alvenaria.

Código	Malha	Gramatura	Comprimento (m)	Largura (m)	Cor
30673	5 x 5	80g/m ²	200	1,80	Branca
30674				1,90	
30675				2,00	



TELAS FIBRA DE VIDRO PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES E IMPERMEABILIZAÇÕES



Compostas por fios de fibra de vidro e com resistência alcalina, essas telas são uma excelente opção para tratamentos de superfícies em placas cimentícias dos sistemas *Steel Frame* e *Wood Frame*, além de serem aplicadas em placas de isopor (EPS e XPS).

Também são muito utilizadas em sistemas de impermeabilização, tendo como função estruturante e de reforço. Seu objetivo é elevar a resistência à tração do impermeabilizante, evitando o surgimento de trincas e fissuras.

CARACTERÍSTICAS

- Evita bolhas e fissuras nas superfícies
- Previne contra rachaduras
- Fácil instalação e manuseio
- Álcalis resistente
- Alta resistência mecânica
- Resistente à água
- Material leve e flexível
- Estruturante para materiais líquidos de impermeabilização
- Aumenta a resistência à tração da superfície

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Alvenarias
- *Steel Frame* e *Wood Frame*
- Placas de isopor (EPS e XPS)
- Sistemas de isolamentos externos (ETICS/ EIFS)
- Em conjunto com massa “*base coat*”
- Reforço de fachadas de placas cimentícias
- Impermeabilização de lajes

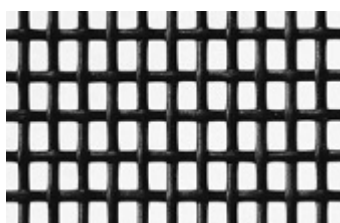


TELAS DE POLIÉSTER PET-SHOP



Mais conforto nos ambientes
destinado aos animais domésticos.

Fabricadas com fios de fibra de
poliéster, essas telas não desfiam,
são laváveis e resistentes.
Produto reforçado e de fácil
instalação, para utilizar em portas,
portãozinhos e cercados.



TAMANHOS

Código	Malha	Cor	Largura
31118	15 x 11	Cinza	1,20 m
31119			1,50 m
31120		Preta	1,20 m
31121			1,50 m



TELAS POLIÉSTER MOSQUITEIRAS COM VELCRO



Compre em nossa
loja virtual

Fabricadas com fios de poliéster, essas telas são de fácil instalação, indicadas para uso em janelas. São removíveis e laváveis.

Consideradas a opção mais econômica e eficiente para a instalação de mosquiteiros em janelas.

TELA DE POLIÉSTER MOSQUITEIRA COM VELCRO

Código	Dimensão	Cor
31171	60 x 60	Branca
31172	80 x 70	
31173	105 x 105	
31174	123 x 105	
31175	123 x 125	
31176	123 x 165	
31177	123 x 205	
31178	150 x 150	

ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis na cor branca em diversos tamanhos.



TELAS PLÁSTICAS CERCAMENTO DE ANIMAIS



Desenvolvidas para substituir as telas metálicas e galvanizadas em cercamentos de galinheiros, pinteiros, viveiros de pássaros e aves ornamentais, essas telas plásticas oferecem maior flexibilidade e boa durabilidade.

Além de não oxidarem, não machucam a criação, evitando o risco de contaminação e ferimentos.

ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis em malhas hexagonais em rolos de 50 m, nas larguras de 1,00 m e 1,50 m.



TELAS PLÁSTICAS FACHADEIRAS



Ideais para proteção de fachadas na construção civil. Protegem áreas vizinhas da obra contra queda de ferramentas, alvenaria e materiais durante a fase de construção e acabamento.



ESPECIFICAÇÕES:

Disponíveis em rolos de 50 m e 1,00 m com largura de 3,00 m, na cor branca ou azul.



TELAS PLÁSTICAS INDUSTRIAIS



Utilizadas em portas e janelas contra passagem de insetos, em reservatórios de água, proteções para caçambas de caminhões e outras aplicações.

Produzidas com polietileno de alta densidade, as telas são atóxicas e inertes a produtos químicos.

ESPECIFICAÇÕES:

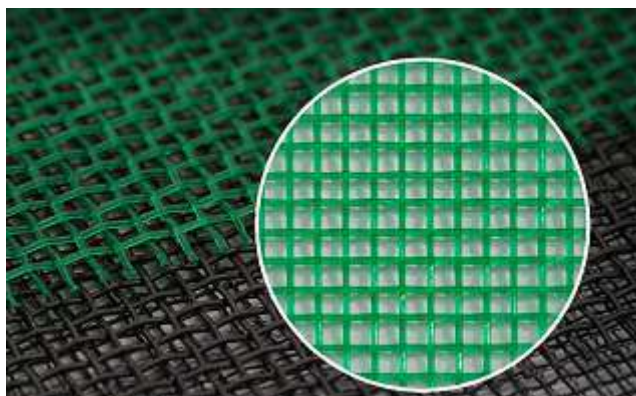
Disponíveis em rolos de 50 m, nas larguras de 1,00 m, 1,20 m, 1,50 m e 3,00 m nas cores branca, cinza e verde.



TELAS PLÁSTICAS MOSQUITEIRAS

Fabricadas com fios de polietileno, as telas plásticas mosquiteiras são utilizadas em locais que necessitam de proteção contra a passagem de insetos.

Utilizadas em proteção de janelas e portas, reservatórios de água e outros.



ESPECIFICAÇÕES:

Fornecidas em rolos de 50 m, nas larguras de 1,00 m até 3,00 m, nas cores verde, cinza e branca.



TELAS PLÁSTICAS PARA TAPUME

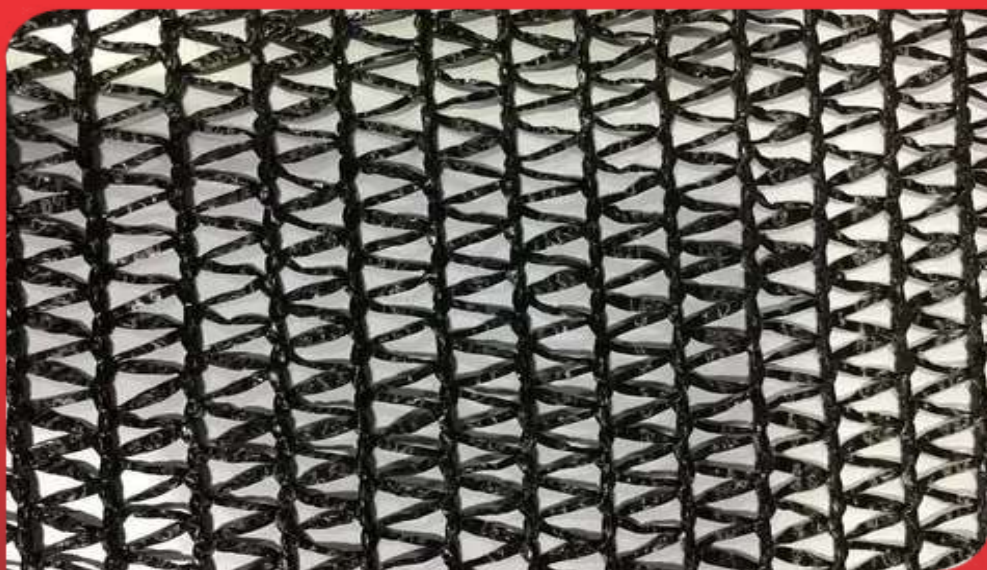


As telas plásticas de tapume são fabricadas a partir de polipropileno e usadas em áreas de risco, como ambientes de construção civil, realizando tarefas de proteção de corpo e delimitação da obra.



ESPECIFICAÇÕES:

Fornecidas em rolos de 50 m, com largura de 1,20 m.



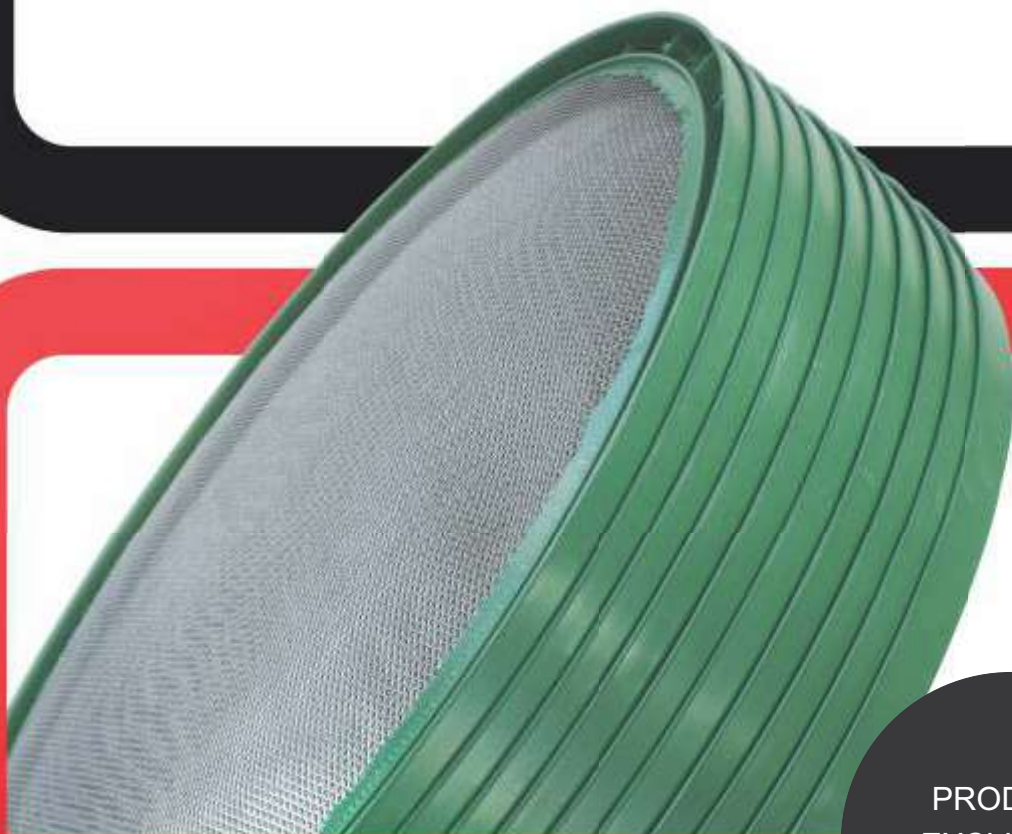
TELAS PLÁSTICAS PARA SOMBREAMENTO

Fabricadas a partir de monofilamentos de polietileno, essas telas têm a função de proteção de raios UV, cujo sombreamento pode variar de 18% a 80%. Utilizadas em ramos como pecuária, piscicultura, avicultura, cultivo de plantas ornamentais, hortaliças e muitos outros.



ESPECIFICAÇÕES:

Fornecidas em rolos de 50 m, nas larguras de 1,50 m e 3,00m.



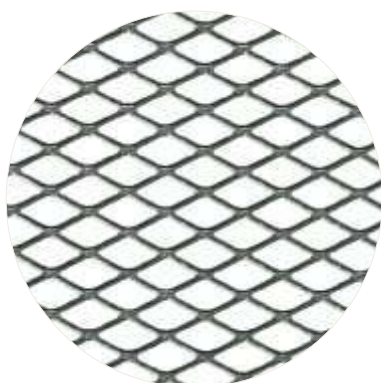
PRODUTO
EXCLUSIVO
TELAS MM

PENEIRAS ARO PLÁSTICO COM CHAPA EXPANDIDA



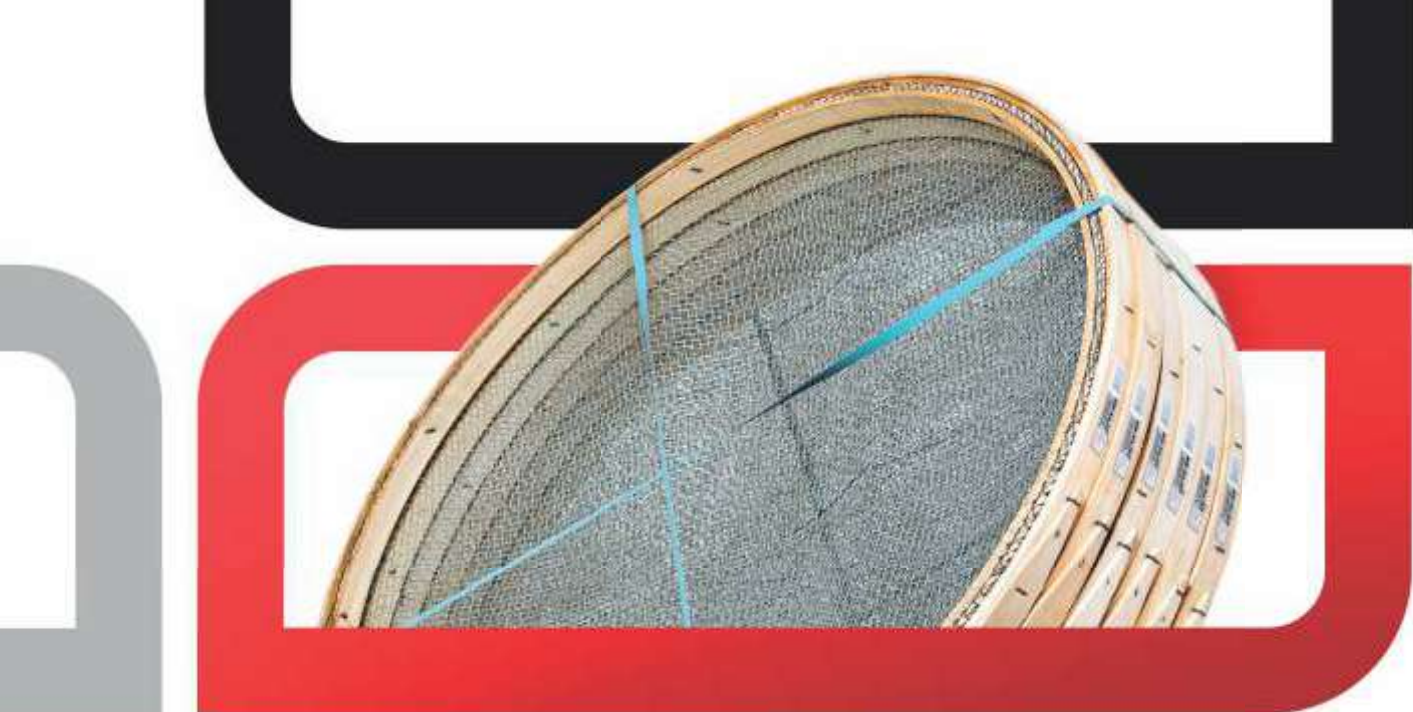
As peneiras plásticas com chapas expandidas são uma exclusividade da Telas MM. Este novo conceito de peneira tem como objetivo oferecer ao consumidor um produto de alta qualidade e durabilidade.

Muito mais rígidas que os tecidos metálicos, as malhas não abrem, não deformam, não desfiam e não possuem emendas.



PENEIRAS ARO PLÁSTICO (VERDE) COM CHAPA EXPANDIDA

Tipo de Peneira	Diâmetro do Aro						
	25	30	35	40	50	55	60
Areia					●	●	●
Arroz					●	●	●
Café					●	●	●
Cal					●	●	
Feijão					●	●	●
Fubá	●	●	●	●	●	●	



PENEIRAS ARO MADEIRA COM TECIDO METÁLICO

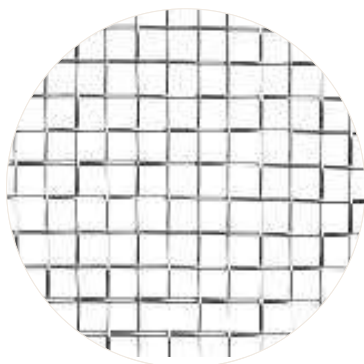


Muito utilizadas na agricultura para peneiração de grãos em geral e também na construção civil, as peneiras com aro de madeira são produzidas em diferentes tamanhos e diversas malhas. São feitas com telas galvanizadas.

ONDE USAR:

Utilizadas para a seleção de minérios, pedras preciosas, grãos e trabalhos pesados em geral.

PENEIRAS ARO MADEIRA



Tipo de Peneira	Diâmetro do Aro											
	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80
Areia						●	●	●				
Arroz						●	●	●				
Café						●	●	●	●	●	●	●
Café Reforçada						●	●	●	●	●	●	●
Cal						●	●	●				
Farinha						●	●					
Feijão						●	●	●	●	●		
Fubá	●	●	●	●	●	●	●	●				
Garimpo						●		●				
Mamona										●	●	●



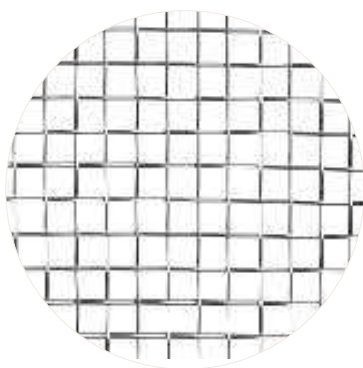
PENEIRAS ARO PLÁSTICO COM TECIDO METÁLICO



Os aros plásticos possuem maior durabilidade em relação aos de madeira, pois são mais resistentes à umidade e fungos.

ONDE USAR:

Peneiração de arroz, areia, café, cal, feijão, fubá, terra, grãos, sementes diversas, etc.



PENEIRAS ARO PLÁSTICO (AZUL) COM TECIDO METÁLICO

Tipo de Peneira	Diâmetro do Aro		
	25	30	55
Areia			●
Arroz			●
Café			●
Cal			●
Feijão			●
Fubá	●	●	●



ARAMES GALVANIZADOS



Arames Galvanizados Comerciais

Com uma camada de zinco que garante maior durabilidade e resistência aos efeitos do tempo, os arames galvanizados podem ser aplicados em muitas áreas, sendo utilizados na construção civil, agropecuária e indústrias em geral.

Arames Industriais

Distribuímos toda a linha de arames galvanizados, que são fornecidos em rolos industriais e/ou carretéis plásticos.

Arames Ovalados

Muito utilizados por pecuaristas e cerqueiros, os arames ovalados são lisos e possuem forte resistência. Não possuem farpas e por isso não machucam o gado.

Arames Farpados

Fabricados com aço de alta resistência, os arames farpados estão presentes nas áreas rurais e urbanas oferecendo proteção nos cercamentos em geral. Possuem farpas constantes e firmes e seu manuseio é fácil por serem mais maleáveis e flexíveis.



ARAMES GALVANIZADOS COMERCIAIS E REVESTIDOS COM PVC



Com uma camada de zinco que garante maior durabilidade e resistência aos efeitos do tempo, os arames galvanizados podem ser aplicados em muitas áreas e os revestidos com PVC por não oxidarem têm maior durabilidade e são resistentes aos raios UV:

Destinados para trabalhos tais como manutenção residencial, industrial, artesanato, jardinagens e outros.

ARAMES GALVANIZADOS COMERCIAIS

Código	Descrição	Rolo	Metros por kg
27686	Arame Galvanizado 12 BWG (2,76 mm)	1 kg	21
27687	Arame Galvanizado 14 BWG (2,10 mm)	1 kg	36
27688	Arame Galvanizado 16 BWG (1,65 mm)	1 kg	59
27689	Arame Galvanizado 18 BWG (1,24 mm)	1 kg	103
21526	Arame Galvanizado 20 BWG (0,89 mm)	1 kg	203
21525	Arame Galvanizado 22 BWG (0,71 mm)	1 kg	317
21680	Arame Galvanizado 24 BWG (0,56 mm)	1 kg	512

ARAMES REVESTIDOS COM PVC

Código	Descrição	Rolo
27698	Arame Galvanizado (PVC Verde) 14 BWG (2,10 mm - 2,80 mm)	200 g
27699	Arame Galvanizado (PVC Verde) 18 BWG (1,24 mm - 1,90 mm)	200 g
30799	Arame Galvanizado (PVC Verde) 18 BWG (1,24 mm - 1,90 mm)	1 kg
30800	Arame Galvanizado (PVC Verde) 20 BWG (0,89 mm - 1,50 mm)	1 kg

ARAMES GALVANIZADOS - ROLOS C/ 10 METROS

Código	Descrição	Rolo
27700	Arame Galvanizado 14 BWG (2,10 mm)	10 m
27701	Arame Galvanizado 16 BWG (1,65 mm)	10 m
27703	Arame Galvanizado 18 BWG (1,24 mm)	10 m
27704	Arame Galvanizado 20 BWG (0,89 mm)	10 m
27706	Arame Galvanizado 22 BWG (0,71 mm)	10 m
27707	Arame Galvanizado 24 BWG (0,56 mm)	10 m



CONCERTINA

Com lâminas cortantes e pontiagudas, as concertinas galvanizadas estão presentes em muros de condomínios, residências, indústrias, propriedades rurais, comércios, entre outros. Fáceis de instalar e manusear, as concertinas são uma excelente barreira de proteção, proporcionando maior segurança em seu empreendimento.



ESPECIFICAÇÕES:

Fornecidas em caixas
Diâmetro das espiras: 300 mm e 450 mm.
Espaçamento entre as espiras: 20 cm e 25 cm.
Comprimento: 10 m
Voltas por rolo: 40

CONCERTINA

Diâmetro (mm)	Espaçamento (cm)	Voltas por Rolo	Comprimento (m)
300	20	40	10
450	25	40	10



RALINHOS DE PIA

São utilizados em pias e lavatórios, impedindo a passagem de resíduos sólidos para o encanamento, evitando mau cheiro e entupimentos.

ESPECIFICAÇÕES:

Dâmetro de 7 cm

Material:

Aço galvanizado ou aço inox com borda plástica injetada.

Embalagem individual para utilização em gôndola.

Fornecidos em caixas com 60 un.



ARAME COMERCIAL



Código	Descrição
27700	Arame Galvanizado 14 BWG (2,10 mm)
27701	Arame Galvanizado 16 BWG (1,65 mm)
27703	Arame Galvanizado 18 BWG (1,24 mm)
27704	Arame Galvanizado 20 BWG (0,89 mm)
27706	Arame Galvanizado 22 BWG (0,71 mm)
27707	Arame Galvanizado 24 BWG (0,56 mm)

Rolos com 10 metros

ARAME REVESTIDO COM PVC



Código	Descrição	Rolo
27698	Arame Galvanizado (PVC Verde) 14 BWG (2,10 mm - 2,80 mm)	200 g
27699	Arame Galvanizado (PVC Verde) 18 BWG (1,24 mm - 1,90 mm)	200 g
30799	Arame Galvanizado (PVC Verde) 18 BWG (1,24 mm - 1,90 mm)	1 kg
30800	Arame Galvanizado (PVC Verde) 20 BWG (0,89 mm - 1,50 mm)	1 kg

COADOR DE CAFÉ



NÃO NECESSITA
DE
FILTRO DE PAPEL



- Camada dupla de filtragem
- Prático e eficiente
- Fácil limpeza
- Resistente e durável
- Aço inoxidável
- Ecológico
- Código 29852

CESTO DE FRITURA GALVANIZADO



- Diâmetro 18 cm
- Cabo 24 cm
- Profundidade de 7,5 cm
- Caixa com 12 unidades
- Código 29870

ESCUMADEIRA CROMADA



TAMANHOS

Código	Diâmetro	Cabo	Profundidade
	cm	cm	cm
29871	13	28	4
29872	15	28	5
29873	17	28	6

Caixa com 12 unidades

ESCUMADEIRA CROMADA
COM CABO PLÁSTICO

TAMANHOS

Código	Diâmetro	Cabo	Profundidade
	cm	cm	cm
29874	11	24	4
29875	15	24	5
29876	17	24	6
29877	18	24	6

Caixa com 12 unidades

PENEIRA DE AÇO INOX



TAMANHOS

Código	Diâmetro	Cabo	Profundidade
	cm	cm	cm
29882	6	11	3
29883	10	11	4
29884	16	14,5	5
29885	20	14,5	7

Caixa com 12 unidades

PENEIRA DE AÇO INOX
COM CABO PLÁSTICO

TAMANHOS

Código	Diâmetro	Cabo	Profundidade
	cm	cm	cm
29879	6	16	3
29880	14	16	5
29881	18	16	6

Caixa com 12 unidades

TELA ANTIADERENTE PARA CHURRASCO

Produzida com fios de fibra de vidro e revestida com antiaderente, esta tela impede que os alimentos caiam no fogo ou grudem na grelha metálica. Ideal para carnes, vegetais, peixes, camarões, pizzas, tortilhas e bacon.

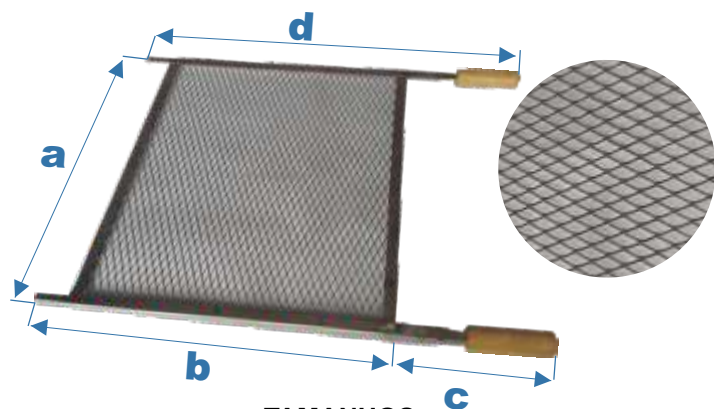


ESPECIFICAÇÕES:

Medidas: 30x40cm

Cores: preta ou marrom

GRELHA PARA CHURRASQUEIRA AÇO INOX CHAPA EXPANDIDA

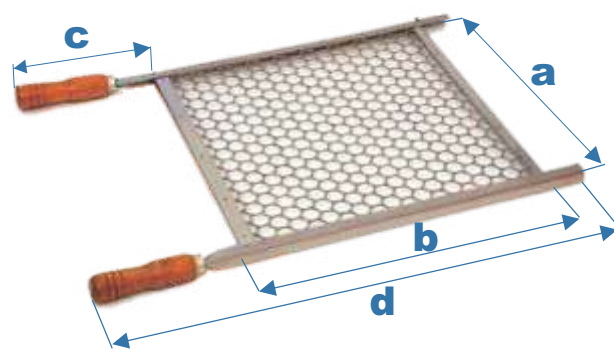


TAMANHOS

Código	Larg.	Comp.	Cabo	Comp. Grelha
	a	b	c	d
	cm	cm	cm	cm
29853	30	40	21	66
29856	30	50	16	71
29854	40	40	22	66
29857	40	50	17	71
29855	50	40	21	66
29858	50	50	17	71
29859	55	50	16	71

Caixa com 10 unidades

GRELHA PARA CHURRASQUEIRA AÇO INOX CHAPA PERFURADA



TAMANHOS

Código	Larg.	Comp.	Cabo	Comp. Grelha
	a	b	c	d
	cm	cm	cm	cm
29860	30	40	22	66
29863	30	50	16	71
29861	40	40	22	66
29864	40	50	17	71
29862	50	40	22	66
29865	50	50	17	72
29866	60	50	16	71
29867	70	50	17	72

Caixa com 10 unidades

TELAS MOSQUITEIRAS MAGNÉTICAS



TAMANHOS

Código	Centímetros
26236	60 x 60
26237	90 x 90
26238	110 x 110
26239	110 x 130
26240	110 x 160
26241	110 x 210
26242	130 x 130
26243	130 x 160
26244	130 x 210
26245	160 x 210

CORTINAS MOSQUITEIRAS MAGNÉTICAS



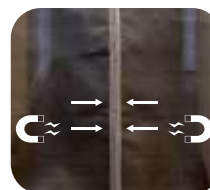
100% AJUSTÁVEL
AO TAMANHO DA PORTA



FIXA EM QUALQUER
SUPERFÍCIE



VEDA 100%



TAMANHOS

Código	Centímetros
27373	110 x 230
27374	160 x 230

TELA POLIÉSTER PET-SHOP



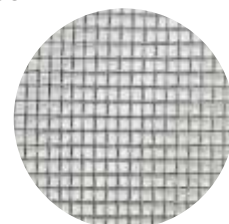
TAMANHOS

Código	Malha	Cor	Largura
31118	15 x 11	Cinza	1,20 m
31119	15 x 11	Cinza	1,50 m
31120	15 x 11	Preta	1,20 m
31121	15 x 11	Preta	1,50 m

TELA DE PROTEÇÃO PARA RALOS



- Tela de fibra de vidro revestida com PVC.
- Embalagem individual para utilização em gôndolas.
- Pacotes com 10 unidades



TAMANHOS

Código	Tamanho
30470	20 x 20 cm
30471	30 x 30 cm

RALINHOS DE PIA



ESPECIFICAÇÕES:

Dâmetro de 7 cm

Material:

Aço galvanizado ou aço inox com
borda plástica injetada.

Embalagem individual para
utilização em gôndola.

Fornecidos em caixas com 60 ralinhos.

Caixa com 60 unidades



CESTO DE LIXO



- Diâmetro superior: 23 cm
- Diâmetro inferior: 18,5 cm
- Altura: 26 cm
- Caixa com 12 unidades
- Código 29868

PORTA-PAPEL, CLIPS E CANETA



- Comprimento: 20 cm
- Largura: 10,5 cm
- Altura: 9,5 cm
- Caixa com 12 unidades
- Código 29878



Central de Atendimento:

(11) 4646-1818



(11) 98339-2220

(11) 98471-3019

Matriz | Av. Industrial, 120 - Itaquaquecetuba/SP

CEP: 08586-150

www.telasmm.com.br