

O Tutor AGROPOP é produzido a partir da fibra de vidro, um produto altamente flexível, resistente e de vida útil superior aos tutores convencionais.

Muito versátil, o Tutor AGROPOP pode ser utilizado em vinhedos, cultivos de árvores, plantações de tomates, morangos, plantas ornamentais ou uso geral.



IMUNE A DOENÇAS



ALTAMENTE FLEXIVEL



NÃO REAGENTE A FERTILIZANTES



RESISTENTE A INTEMPÉRIES

MEDIDAS PERSONALIZADAS
ROLOS DE ATÉ 200m



A FAMA FIBERGLASS

Fundada em 2019 por investidores da área dos compósitos a Fama Fiberglass nasceu com o pensamento de **inovação** para trazer ao **Brasil** tecnologia em materiais para a construção civil.

Nossos produtos são fabricados **100% em território nacional** em nossa planta de **600m²** na cidade de Vargem Grande Paulista – SP.

Hoje contamos com mais de **30 funcionários** especialistas para atender o mercado com o melhor que temos, qualidade e inovação. Fama Fiberglass **orgulho de ser brasileira**.



Nossos vergalhões e malhas pop proporcionam economia de recursos, uma vez que diminui a necessidade de maquinário pesado e otimiza a logística de transporte, resultando em custos operacionais mais baixos.

www.famafiberglass.com.br



FAMA
FIBERGLASS

contato@famafiberglass.com.br
marketing@famafiberglass.com.br

11 4159-3789
11 91250-9363

Os GFRP, ou Polímeros Reforçados com Fibra de Vidro, oferecem uma alternativa avançada aos tradicionais vergalhões de aço.



Nossos produtos são fabricados com precisão, utilizando fibras de vidro de alta qualidade imersas em uma matriz polimérica especializada, resultando em uma combinação única de leveza e resistência.

VANTAGENS EM COMPARAÇÃO AO AÇO CONVENCIONAL



MAIOR ECONOMIA



ALTA RESISTÊNCIA



DURA MAIS DE 100 ANOS



5X MAIS LEVE

TABELA DE COMPARAÇÃO	AÇO X VERGAPOP	
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO/Mpa	390	+1000
MÓDULO DE ELASTICIDADE	200,000	+50
COEFICIENTE DE EXPANSÃO LINEAR, 40-6/°C	13-15	09-12
DENSIDADE, t/m ³	7,8	1,9 - 2,1
COMPRIMENTO	6 a 12mm	PERSONALIZADO
CORROSÃO E RESISTÊNCIA QUÍMICA	BAIXO	ALTA
CONDUTIVIDADE TÉRMICA	SIM	NÃO
DIELÉTRICO (ISOLANTE ELÉTRICO)	NÃO	SIM
INSENSÍVEL A CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS	NÃO	SIM
VIDA ÚTIL	50 ANOS	+100 ANOS

ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PESO(Kg/M)	DIÂMETRO
VERGAPOP4	Vergalhão VergaPop 4mm-3/16"	0,24	4mm
VERGAPOP6	Vergalhão VergaPop 6mm-1/4"	0,56	6mm
VERGAPOP8	Vergalhão VergaPop 8mm-5/16"	0,104	8mm
VERGAPOP10	Vergalhão VergaPop 10mm-3/8"	0,165	10mm
VERGAPOP12	Vergalhão VergaPop 12mm-1/2"	0,223	12mm

* Para outros diâmetros, consulte

BARRAS DE ATÉ 12 METROS



ROLOS DE ATÉ 200 METROS

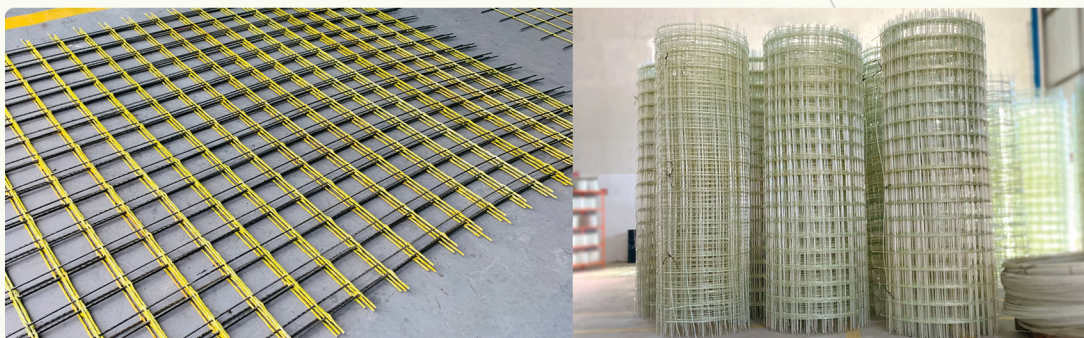


MEDIDAS PERSONALIZADAS



TELAS MALHA POP GFRP

As malhas Pop GFRP são uma opção avançada em comparação às tradicionais malhas de aço, oferecendo diversas vantagens.



Nossas malhas são fabricadas com precisão, utilizando polímeros de alta qualidade imersos em uma matriz especializada, resultando em uma combinação única de leveza e resistência. Essas malhas são projetadas para reforçar estruturas de concreto, proporcionando maior durabilidade e segurança.

TABELA DE COMPARAÇÃO	AÇO	MALHA VERGAPOP
CORROSÃO E RESISTÊNCIA QUÍMICA	BAIXO	ALTA RESISTÊNCIA
CONDUTIVIDADE TÉRMICA	SIM	NÃO
DIELÉTRICO (ISOLANTE ELÉTRICO)	NÃO	SIM
SENSÍVEL A CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS	NÃO	SIM
VIDA ÚTIL	30 ANOS	100 ANOS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	DIÂMETRO	PESO	TAMANHO
TELA 20X20X4,2 - 6M ² Ø 4,2mm	4,2mm	1,6	2X3
TELA 15X15X4,2 - 6M ² Ø 4,2mm	4,2mm	2,1	2X3
TELA 10X10X4,2 - 6M ² Ø 4,2mm	4,2mm	3,0	2X3
TELA 20X20X6,0 - 6M ² Ø 6,0mm	6,0mm	3,5	2X3
TELA 15X15X6,0 - 6M ² Ø 6,0mm	6,0mm	4,7	2X3
TELA 10X10X6,0 - 6M ² Ø 6,0mm	6,0mm	6,7	2X3

* Para outras medidas, consulte

CERTIFICAÇÕES



IBRACON



ASTM INTERNATIONAL



American Concrete Institute



Nossos produtos atendem rigorosamente as normas : **IBRACON (CT303), ACI 440, ISO 10406 E ASTM F3.059**

Os vergalhões e malhas gfrp ajudam na redução de carbono no meio ambiente. Da fabricação, transporte e instalação.

