

Manta de fios picados

moldagem por contato manual

M125

Ficha técnica

M125 é uma manta fabricada com fios de vidro tipo E, unidos por um ligante solúvel em estireno, que lhe confere uma excelente compatibilidade com resinas poliéster e estervínlicas.

Propriedades

- boa conformabilidade;
- facilidade de impregnação;
- excelente transparência do laminado;
- boa resistência à tração;
- ideal para aplicações no combate à corrosão;

Identificação

Exemplo: M125 450 x 140

M125: código Saint-Gobain Vetrotex

450: massa superficial nominal (g/m^2)

140: largura (cm)

Características técnicas (valores nominais)

Massa Superficial (g/m^2)	Perda ao fogo (%)	Umidade (%)	Solubilidade em Estireno (s)
ISO 3374 : 2000	ISO 1887 : 1995	ISO 3344 : 1997	ISO 2558 : 1974
225	5,50	0,2 máx	45 máx
300	4,10		
375	3,80		
450	3,50		
600	3,20		

Apresentações disponíveis

Massa Superficial (g/m^2)	Dimensões dos Rolos (Aprox.)			Peso (kg)
	Largura da Manta (cm)	Diâmetro (cm)	Comprimento (m)	
300	140	28	122	50
450	140	28	82	50

• Outras larguras podem ser fabricadas sob encomenda.

• Um rolo é considerado completo se medir mais de 70% do comprimento nominal.



Manta de fios picados



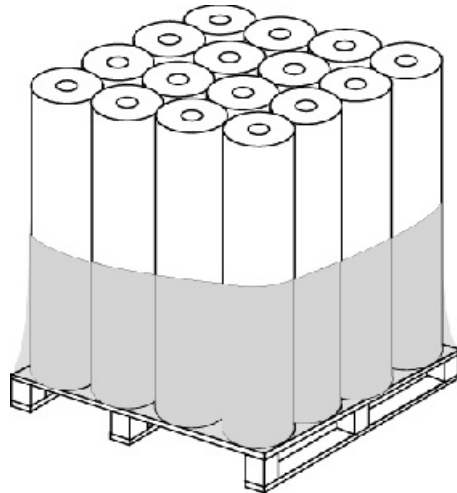
Embarcações

Embalagem

Cada rolo de manta **M125** é bobinado sobre um tubo de papelão com 76 mm de diâmetro interno e envolto por um filme de polietileno. A unidade de embalagem é o palete.

Características do palete

Diâmetro dos Rolos (cm)	Largura da Manta (cm)	Rolos por palete	Posição do rolo no Palete	Dimensões L x C x H (cm)	Peso Líq. aprox. (Kg)
28	140,0	16	Vertical	114 x 114 x ??	800
28	92,0 96,5 105,0 125,0	8	Horizontal	114 x 114 x ??	450



Estocagem

As mantas de fios picados devem ser armazenadas em sua embalagem original, num ambiente seco com temperatura moderada. As melhores condições são:

- temperaturas entre 15 e 35 °C;
- umidade relativa entre 35 e 65 %.

Caso seja armazenado fora do especificado, o produto deverá ser mantido à temperatura ambiente durante 24 horas para evitar problemas de condensação.

Os paletes podem ser estocados em dois níveis (1/1).

A Saint-Gobain Vetrotex recomenda utilizar o produto conforme o método FIFO (first in, first out).


SAINT-GOBAIN
VETROTEX

Saint-Gobain Vidros S.A.
Vetrotex América do Sul
Rod. Campinas-Tietê
Cep 13360-000
Capivari SP Brasil
Tel.: (19) 3492 90 00
Fax: (19) 3491 59 19
www.saint-gobain-vetrotex.com.br

CAV: 0800 55 41 12