

RG-114


Unijunta®


FITA ADESIVA TAPAGRETAS


Fitas de fibra de vidro auto-adesivas para o reforço de rebocos, betumes, tintas, madeiras..




Material	Filamentos de vidro - Vidro Classe C
Medidas	5 cm x 20 m / 5 cm x 90 m / 5 cm x 153 m
Peso	60 gr. / m2
Filamentos de fibra de vidro	Urdidura: 17,2 fios / 2,54 cm Trama: 8,6 fios / 2,54 cm.
Densidade dos filamentos	Urdidura: 34 texx Trama: 68 texx
Resistência à tensão	Urdidura: > 600 N/50 mm. Trama: > 600 N/50 mm.
Características	Autocolante Alta estabilidade da malha Acabamento fino

 Rolo de 5 cm x 20 m:
Paleta de 24 caixas de 60 unid.

 Rolo de 5 cm x 90 m:
Paleta de 20 caixas de 24 unid.

 Rolo de 5 cm x 153 m:
Paleta de 24 caixas de 12 unid.

Material	Filamentos de vidro
Luz de rede	2,0 x 2,0 mm.
Medidas	15 cm x 23 m
Espessura	0,26 mm.
Peso	64,5 ± 3,5 gr. / m2
Filamentos de fibra de vidro	Urdidura: 35,4 fios / 10 cm Trama: 35,4 fios / 10 cm.
DPU	41 – 47 %
Resistência à tensão	Urdidura: 260 N/2,54 cm Trama: 483 N/2,54 cm
Características	Autocolante Alta estabilidade da malha Acabamento fino

 Rolo de 15 cm x 23 m:
Paleta de 42 caixas de 12 unid.