

RESINTEC TELA

TELA EXTRUTURANTE PARA IMPERMEABILIZAÇÕES

PROPRIEDADES:

Resintec Tela, Resintec Super Tela, Resintec fachada e Resintec Roda Pé são estruturantes que atendem as normas da ABNT e oferecem resistência garantida em ambos os sentidos por fios de poliéster de alta tenacidade, revestidos com PVC.

O PVC além de oferecer uma suave rigidez ao produto, melhorando muito as condições de aplicação, garante total impermeabilidade do poliéster contra o ataque dos produtos alcalinos como o cimento, cal, sabões, etc.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Resintec Tela, Resintec Super Tela, Resintec fachada e Resintec Roda Pé são planas e levemente rígidas, embora flexíveis, facilitando o corte e aplicação sem rugas ou dobras, dispensando o retrabalho de alinhamento e apresentando melhor acabamento final. Deve ser utilizado como estruturante em lajes, marquises e platibandas, paredes, fachadas, box de banheiro, viga calha e outras superfícies que vão ter movimentação estrutural.

DADOS TÉCNICOS:

Referência do Produto	FACHADA	RODAPÉ	SUPER TELA/TELA 2x2
Título dos Fios do Urdume (dtex)	280	550	1100
Fios/cm no Urdume	3	3	3
Título dos Fios da Trama (dtex)	280	550	1100
Fios/cm na Trama	3.2	3.2	3.2
Tensão de Ruptura no Urdume (N/5 cm)	285	570	1140
Tensão de Ruptura na Trama (N/5 cm)	300	600	1215
Encolhimento a 180°C	1,87%	2.00%	2.50%
Alongamento na Ruptura	26%	24%	20%
Peso de Poliéster (g/m ² ±10%)	22	38	75
Peso Total (g/m ² ±10%)	49	78	115
Espessura (mm±10%)	0.15	0.25	0.35
Adesivo	PVC	PVC	PVC

MODO DE USAR:

Cada lado do produto resiste à ação dos instrumentos de aplicação em um sentido que deve ser observado, isto é, um lado no sentido transversal e outro no longitudinal. O aplicador percebe isso facilmente.

INFORMAÇÕES LEGAIS

Todas informações técnicas são baseadas em nossos testes de laboratório. Em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

Informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

As informações e recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais.

Revisado em 08/2025