



## VÉU DE SUPERFÍCIE A BASE DE VIDRO

**Nome do produto = Véu C 35 gr**

**Descrição :** O véu de superfície é formado por fibras de vidro dispersas aleatoriamente, ligadas por copolímero estireno - acrílico.

As fibras são feitas com Vidro C para resistir ao ataque de ambientes ácidos e alcalinos. O Ligante é compatível com as resinas de laminação usuais. O vidro usado para fazer o Véu C 35gr é enquadrado na classe hidrolítica III da DIN 12111.

Este produto foi desenvolvido para reforçar gelcoats e melhorar o desempenho de laminados feitos com resinas epóxi ou poliésteres.. A moldagem é facilitada pela rápida molhagem do ligante usado no véu.

### Dados do produto

Gramagem (g/m <sup>2</sup> )	30
Diâmetro interno do rolo (cm)	7,6
Diâmetro externo do rolo (cm)	32 ± 2
Largura padrão (cm)	100
Comprimento padrão (cm)	250 ± 3
Ligante	Estireno - acrílico
Perda ao fogo (%)	7,0
Peso (kg)	7,0

### Embalagem

O Véu C 35 gr é enrolado sobre tubetes de papelão, envolvidos em filme de polietileno e vendido por metro quadrado.

### Estocagem

O produto deve ser armazenadas em sua embalagem original, em local fresco e seco.

### Validade

Não existe restrição quanto a data limite para utilização de fibras de vidro quando estas são estocadas à temperatura ambiente e em sua embalagem original.

**Maxepoxi Indl. e Coml. Ltda**

Rua Plácido Vieira, 420 – Santo Amaro - São Paulo - SP - Cep -04754-080

Fone:11-5641-5608

[depto.tecnico@maxepoxi.com.br](mailto:depto.tecnico@maxepoxi.com.br)

[www.maxepoxi.com.br](http://www.maxepoxi.com.br)