



BOLETIM TÉCNICO

MANTA PARA LAMINAÇÃO

INFORMAÇÕES GERAIS

Gramagem	450g/m ²
Largura	+/- 0,70 cm ²
Perda ao Fogo	2,4%
Peso	+/- 320 g

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Fibra de Vidra.

CARACTERÍSTICAS E USOS PRINCIPAIS

MANTA PARA LAMINAÇÃO é um material de reforço obtido de fibras de vidro, cortadas, aglutinadas umas às outras através de ligante de alta solubilidade em monômero de estireno, com compatibilidade com resinas poliéster, viniléster epóxi. As fibras são cortadas e distribuídas de maneira uniforme e aleatória, originando, no plano de mantas, laminados com propriedades isotrópicas.

Este produto foi desenvolvido para ser usado como reforço para peças que são fabricadas no processo de laminação manual em molde aberto (hand lay-up)

Destaques: Utilização com resinas contendo carga mineral
Rápida molhagem
Redução no consumo de resinas
Aumento de produtividade
Baixa marcação no gel coat.

PRECAUÇÕES

As fibras de vidro devem ser armazenadas em sua embalagem original, em local fresco e seco. Não reutilizar ou incinerar a embalagem.

Evite contato com a pele ou olhos (caso ocorra, lavar com água corrente em abundância).

Em caso de irritação da pele, olhos ou ingestão (NÃO provocar vômito) e procurar auxílio médico.

Use EPI's.

Garantia de uso: Sem prazo de validade.

Atenção: Produto desenvolvido para uso profissional. O uso por pessoas não habilitadas isenta a empresa de futuras reclamações.