FICHA TÉCNICA

TECIDO LIZTHERM 500





FICHA TÉCNICA

Tecido LizTherm 500

CARACTERISTICAS:

O tecido LizTherm 500 é um produto suave e resistente, disponível em diversas espessuras e formatos de forma a cumprir uma vasta gama de aplicação em alta temperatura.

O Tecido LizTherm 500 é produzido a partir de filamentos de E-glass, estes têm uma excelente estabilidade química, resistindo aos ataques da maior parte dos agentes corrosivos. As exceções são os ácidos hidrofluóricos, ácidos fosfóricos e concentrados alcalinos.

Propriedades

Temperatura de uso contínuo: 550°C

Temperatura de fusão: 840°C

Cor: Branca

Composição base: Vidro E-glass

<u>Disponibilidade</u>

Os tecidos LizTherm 500 estão disponíveis em rolos com largura de 20 a 1500mm.

Espessura (mm)	0,2	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	2
Densidade (gr/m2)	200	430	600	600	650	800	1250

APLICAÇÕES:

Cortinas corta-fogo e de protecção a soldadura; Mantas de protecção; Controladores de arrefecimento; Isolamento de turbinas de gás e vapor; Revestimento de Isolamento térmico; Protecção de equipamentos.

