

**Fitas de Fibra de Vidro Isoglass® – FE701 e FE751.**

**Descrição:**

Confeccionada a partir de fios de fibras de vidro processados no formato tela, para garantir maior capacidade de isolamento térmico. Produto totalmente inorgânico, de fácil aplicação, grande durabilidade e baixo custo.



**Aplicações:**

É indicada para substituição de fitas de amianto, entre as quais destacamos: isolamento térmico de equipamentos e tubulações, revestimento térmico de mangueiras, cabos elétricos, tubulações frigoríficas e de ar-condicionado.

**Limites de serviço:**

Tipos de fitas	Isoglass® FE701	Isoglass® FE751
Espessura (mm)	1,5	2,7
Carga de Ruptura	20	50
Temperatura Máxima (°C) Com Solicitação Mecânica	260	260
Temperatura Máxima (°C) Sem Solicitação Mecânica	550	550
Construção	Tela	Tela

**Padrão de embalagem:**

Produtos	Largura mm pol.	19,1	25,4	31,8	38,1	50,8	63,5	76,2	101,6
		3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
Isoglass® FE701	g/m (±10%)		36		48	64		96	128
Isoglass® FE751	g/m (±10%)	41	60	65	82	114	143	164	220

Condições de fornecimento: Isoglass® FE701 e FE751 são fornecidas em rolos de 30,5 metros de comprimento (±1m), envoltos em filme plástico.

Os parâmetros e aplicações indicados neste "data sheet" são genéricos. Cada aplicação específica deverá passar por uma avaliação de nossos engenheiros. Aplicação inadequada de produtos e ou materiais pode gerar sérios riscos pessoais, das quais não nos responsabilizamos. Nos colocamos a disposição para suporte técnico na orientação da correta aplicação e ou instalação.