

Fita Aramida

ARAMTEX[®] FEAR7091A e FEAR7091B

Descrição e Aplicações:

São fabricadas com fios de fibra aramida e padronagem tipo Tela (FEAR7091A) e tipo Sarja (FEAR7091B). Possuem excelentes propriedades mecânicas, como alta resistência ao corte e à abrasão, além de um elevado poder de isolamento térmica.

São indicadas para isolamento térmico de equipamentos e tubulações, revestimento térmico de mangueiras, cabos elétricos, tubulações frigoríficas e de ar-condicionado.

Propriedades Físicas:

Tipos de Fitas	FEAR7091A	FEAR7091B
Espessura (mm)	1,7	3,0
Largura (mm)	19,0 a 101,6	12,0 a 101,6
Carga de Ruptura (Kgf/cm ²)	32	40
Temperatura Máxima (°C) Uso contínuo	280	280
Temperatura Máxima (°C) Uso controlado	450	450



Padrão de Embalagem:

Produtos	Largura							
	mm	12,0	19,0	25,4	38,1	50,8	76,2	101,6
	pol.	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4
FEAR7091A	g/m (± 10%)		7	10	14	19	28	38
FEAR7091B	g/m (± 10%)	12	19	25	37	53	73	97

Condições de fornecimento:

As Fitas ARAMTEX[®] FEAR7091A e FEAR7091B são fornecidas em rolos com 30,5 metros de comprimento (±1m), envoltos por filme de plástico preto. Dimensões e acabamentos especiais sob consulta.

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.