

CAMISETA DE FIBRA DE VIDRO**Composição :** Fios de Fibra de Vidro**Temperatura de Serviço :** 400°C**Cor :** Natural**Características :**

É indicado para amarração de bobinas, motores elétricos, geradores, transformadores onde não seja exigida alta temperatura, sendo compatível com uma série de resinas impregnantes de diversos tipos: Epóxis, Poliéster, Poliuretano, etc.
Por se tratar de um produto composto unicamente de fios de fibra de vidro, sem nenhum tipo de resina ou cobertura, não é forte isolante elétrico.

Diâmetros (mm)	Largura em mm	Acondicionamento Rolos
1,0	1,0 a 2,0	600 Metros
2,0	1,5 a 3,5	500 Metros
3,0	4,0 a 4,0	400 Metros
4,0	3,0 a 5,0	400 Metros
5,0	3,0 a 6,0	350 Metros
6,0	3,5 a 7,0	350 Metros
8,0	4,5 a 8,0	300 Metros
10,0	5,5 a 9,0	300 Metros
12,0	8,0 a 11,0	250 Metros
14,0	9,0 a 12,0	250 Metros
16,0	12,0 a 16,0	200 Metros
20,0	16,0 a 18,0	200 Metros
25,0	18,0 a 24,0	200 Metros

RV 01/JAN2015

Copia nao Controlada - Sujeito a alteração
Isotek Brasil Indústria e Comércio Ltda
Fone/Fax: 11 5612 9500 / 5612 7355 / 5612 7366