



Coats Protos Para-aramida 100% Kevlar®

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Etiqueta	Nº de cabos	Título médio [dtex]	Resistência média [gf]	Alongamento médio [%]	Agulhas recomendadas
36	4	800	8920	4,0	120 a 140

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DAS FIBRAS

Ponto de decomposição (°C)	425
Resistência a ácidos	Média
Resistência a álcalis	Boa
Resistência a solventes orgânicos	Excelente
Resistência a luz solar	Baixa
Resistência a alvejante	Baixa
Resistência química	Excelente

COMPOSIÇÃO

Fibras craqueadas para-aramida	100%
--------------------------------	------

Kevlar® é marca registrada DuPont

- Os valores expressos nesta especificação estão baseados nos resultados médios, obtidos conforme as condições descritas na folha de condições de testes.
- Antes de utilizar-se de aplicações contrastantes, solicitamos consultar nossos escritórios de vendas.
- Recomendamos sempre a utilização de cones de um mesmo lote de produção.
- Não podemos nos responsabilizar por danos causados devido a lavagens inadequadas, utilização de produtos químicos não recomendados e outros aspectos que estejam fora de nosso controle.
- Armazenar em ambiente adequado, limpo e isento de umidade e sem contato direto com luz solar.
- Coats Corrente, em constante aperfeiçoamento de seus produtos, reserva-se o direito de alterar suas características, visando atender às necessidades do mercado.
- Coats Corrente é certificada ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100.