



Coats Firefly Meta-aramida 100% Nomex®

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Etiqueta	Nº de cabos	Título médio [dtex]	Resistência média [gf]	Alongamento médio [%]	Agulha recomendada
70	3	498	1300	25,0	90 a 100

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DAS FIBRAS

Ponto de decomposição (°C)	370
Resistência a ácidos	Média
Resistência a álcalis	Boa
Resistência a solventes orgânicos	Excelente
Resistência a luz solar	Baixa
Resistência a alvejante	Boa
Resistência química	Boa

COMPOSIÇÃO

Fibras descontínuas meta-aramida	100%
----------------------------------	------

Nomex® 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.*