



dymax S

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Etiqueta	Nº de cabos	Título médio [dtex]	Resistência média [gf]	Alongamento médio [%]	Agulhas recomendadas
50	2	350	860	6,5	80 a 90
30	3	580	1240	8,0	90 a 100
24	3	765	1755	9,0	100 a 110
16	3	920	2610	8,0	110 a 120
15	4	1230	3100	9,0	120 a 130
14	9	1220	2900	9,5	120 a 130

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DAS FIBRAS

Comportamento térmico	Decompõe-se a 160°C.
Ácidos	Sensível aos ácidos em geral
Álcalis	Boa resistência à maioria dos álcalis
Solventes orgânicos	Excelente resistência
Alvejantes	Boa resistência ao cloro
Resistência a abrasão	Moderada

COMPOSIÇÃO

Algodão	100%
---------	------



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