



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Etiqueta	Acabto.	Nº de cabos	Título médio [dtex/cabos]	Resistência média [gf]	Alongamento médio [%]
40	Bonded	1	760	4795	20,0
60	Bonded	1	515	3265	20,0

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DAS FIBRAS

Comportamento térmico	Funde entre 250 e 260°C. Amolece entre 235°C.
Ácidos	Decompõe-se em ácidos inorgânicos fortes. Resiste aos ácidos fracos.
Álcalis	Não é afetado.
Solventes orgânicos	Geralmente não é afetado.
Alvejantes	Pouca resistência ao cloro.

COMPOSIÇÃO

Filamento contínuo de poliamida (Nylon) 6.6	100%
---	------

SOLIDEZ

Testes de solidez da cor (grau mínimo permitido)	Cores Escuras	Cores Médias	Cores Claras	Método utilizado
Lavagem a 50°C	3	4	5	NBR 13097
Fricção a seco	3	4	5	NBR 8432
Água fria	3	4	5	NBR 10315
Ferro de passar a quente	3	4	5	NBR 10188

* Grau de solidez garantido quando costurado sobre materiais sintéticos ou naturais.



- 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, 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.