



Terko Satin

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Etiqueta	Nº de cabos	Título médio [dtex]	Resistência média [gf]	Alongamento médio [%]	Agulhas recomendadas
80	2	445	1865	21,0	90 a 100
50	2	520	2050	19,5	100 a 120
28	2	1070	3725	20,0	120 a 140
25	3	1080	5265	23,0	130 a 140

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DAS FIBRAS

Encolhimento a seco	Menor que 2% (Norma: ASTM D204).
Comportamento térmico	PES: Funde entre 248 e 260°C. Amolece entre 220 e 240°C. CO: Desbota após prolongada exposição a 120°C.
Ácidos orgânicos	Não é afetado.
Ácidos inorgânicos	PES: Resiste à maioria dos ácidos. CO: Decompõe-se em ácidos concentrados, diluídos, tanto a frio quanto a quente.
Álcalis	PES: Não é afetado a frio. Desintegra vagarosamente em álcalis fortes e fervura e em tratamentos com amônia a altas temperaturas. CO: Incha em soda, sem perda de resistência.
Solventes orgânicos	PES: Geralmente não é afetado, solúvel em alguns compostos fenólicos. CO: Degrada em meta-cresol a fervura.
Alvejantes	PES: Não é afetado. (cloro, peróxido, etc). CO : Alveja com cloritos, hipocloritos e peróxidos.

COMPOSIÇÃO

Poliéster	71% (Etq. 25)	69% (Etq. 50, 80)	57% (Etq. 28)
Algodão	29% (Etq. 25)	31% (Etq. 50, 80)	43% (Etq. 28)

SOLIDEZ

Ensaio	Tolerância (min)	Método utilizado
Solidez à lavagem 60° C	Grau 4	NBR 13062
Solidez de cor à fricção a seco	Grau 4	NBR 8432



- 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.
- Coats Corrente é certificada ISO 9001 versão 2000 e OEKO TEX padrão 100.