



SL 271

Artigo

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

De acordo com: DIN EN 14465:2006

Comprimento do rolo: \cong 40 m

Largura utilizável: 140 cm (+/- 2 cm)

Peso: 530 g/m² (+/- 5%)

Composição: 100% Polyester

Teste	Método de teste	Unidade	Resultado	
			Urdidura Base	Trama Fio
Resistência à abrasão	EN ISO 12947-1,2	Rotações	90 000	
Resistência ao pilling	EN ISO 12945-2 (2.000 T)	Grau	5 A	
Resistência ao deslizamento da costura	EN ISO 13936-2	mm	2.0	2.0
Resistência ao rasgo	EN ISO 13937-3	N	74	96
Resistência à fricção	EN ISO 105-X12	Grau	seco	molhado
			4 - 5	4 - 5
Resistência à luz	EN ISO 105-B02-2	Grau	4	

Informação adicional: Tecido extremamente macio e particularmente volumoso.
Pequenas variações de cor e estrutura entre os lotes de produção são normais.

Modo de limpeza/lavagem do tecido:



Temperatura



Branqueamento



Secagem



Passar a ferro



Lavagem a seco

Os testes foram realizados com diferentes amostras, portanto os resultados devem ser interpretados como valores médios indicativos.

