



SL 317

Artigo

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

De acordo com: DIN EN 14465:2006

Comprimento do rolo: \cong 50 m

Largura utilizável: 145 cm (+/- 2 cm)

Peso: 340 g/m² (+/- 5%)

Composição: 90% Polyester / 10% Nylon

Teste	Método de teste	Unidade	Resultado	
			Urdidura Base	Trama Fio
Resistência à abrasão	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	Rotações	>100 000	
Resistência ao pilling	EN ISO 12945-2 (2.000 T/revs.)	Grau	4-5	
Resistência ao deslizamento da costura	EN ISO 13936-2	mm	2,0	1,6
Resistência à tração	EN ISO 13934-1	N (%)	1400 (32,2)	716 (29,0)
Resistência ao rasgo	EN ISO 13937-3	N	144,4	65,0
Resistência à fricção	EN ISO 105-X12	Grau	seco	molhado
			5	5
Resistência à luz	EN ISO 105-B02	Grau	5	

Corantes Azoicos: Não detetável

Proteção contra fogo: Mediante pedido (BS 5852)

Informação adicional: Este produto está em conformidade com a Diretiva da UE 2002/61/CE e com o Regulamento de Produtos Químicos da UE (CE) n° 1907/2006 (REACH). Por razões tecnológicas no processo de produção, pequenas diferenças de cor entre diferentes lotes podem não ser evitadas.

Testes realizados por: CTL GmbH Laboratório Químico-Tecnológico
Krackser Straße 12 | 33659 Bielefeld | Alemanha

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

Rua Rainha Santa
Teresa, 325, 4580-
652 Vilela, Paredes

telf: +351 255 871 992
tlm: +351 919 560 358

e-mail:
geral@valdouro.pt
www.valdouro.pt