



SL 311

Artigo

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

De acordo com: DIN EN 14465:2006

Comprimento do rolo: \cong 50 m

Largura utilizável: 145 cm (+/- 2 cm)

Peso: 400 g/m² (+/- 5%)

Composição: 100% Polyester

| 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 | |
| Resistência ao deslizamento da costura | EN ISO 13936-2 | mm | 2,7 | 2,5 |

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