



GLORY

Artigo

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

De acordo com: DIN EN 14465:2006

Comprimento do rolo: \cong 50 m

Largura utilizável: 142 cm (+/- 2 cm)

Peso: 300 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 | 90 000 | |
| Resistência ao pilling | EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.) | Grau | 4-5 | |
| Resistência ao deslizamento da costura | EN ISO 13936-2 | mm | 3,2 | 2,2 |
| Resistência à tração | EN ISO 13934-1 | N (%) | 1232 (22,7) | 754 (19,7) |
| Resistência ao rasgo | EN ISO 13937-3 | N | 282,5 | 96,0 |
| 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.