



# GENESIS

Artigo

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

De acordo com: DIN EN 14465:2006

**Comprimento do rolo:**  $\cong$  50 m

**Largura utilizável:** 143 cm (+/- 2 cm)

**Peso:** 430 g/m<sup>2</sup> (+/- 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	4-5	
Resistência ao deslizamento da costura	EN ISO 13936-2	mm	2,2	1,0
Resistência à tração	EN ISO 13934-1	N (%)	1257 (43,4)	695 (22,5)
Resistência ao rasgo	EN ISO 13937-3	N	124,1	133,9
Resistência à fricção	EN ISO 105-X12	Grau	seco	molhado
			5	5
Resistência à luz	EN ISO 105-B02	Grau	>5	

**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.