



Sahara

Especificação técnica

Método teste	Resultados/parâmetros
Construção	tufting bouclê
Tipo de fio/fibra	100% Stainproof Miracle Fibre (PP)
Gauge	5/16" - 12,598 por 10 cm
Modificação do fio/fibra	2.0
Peso do fio/ fibra	1200 g/m ²
Peso total	2570 g/m ² (± 10%)
Altura pelo	7,0 mm
Altura total	10 mm (± 10%)
Aplicação (EN 1307)	23 - residencial pesado
Classificação do tráfego (ASTM D 5252/15 CRI TM 101)	≥ 3,0 TARR - pesado
Dimensões	3,66 m x 25 m = 91,5 m ²
Base secundária	100 % polipropileno (PP)
Base primária	
Resistência ao manchamento (AATCC TM 175)	índice 10 - sem manchamento
Ignitabilidade (BS EN ISO 11925:2)	FS ≤ 150 mm em 20s
Reação ao fogo - ISO 9239-1 / ABNT NBR 8660	≥ 3 KW/m ²
Reação ao fogo - ASTM E-648	≥ 0,3 W/cm ² (classe 2)
Reação ao fogo - EN 13501-1	D _{FL} - s1
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626: IT 10 CBMSP	IV - B
Propensão eletrostática (Norma DIN 54 345.3/1985)	< 2,0 KV
Controle eletrostático	permanente
Ingredientes e ciclo de vida	livre de ftalatos, PVC, metais pesados, formaldeído e halogêneos
Garantia de fabricação	05 anos - contra defeitos latentes de fabricação 10 anos - performance
Local de fabricação	Ponta Grossa, PR, Brasil Empresa certificada pela ABNT nas normas ISO 9001 & 14001

As especificações técnicas do produto poderão variar de acordo com as tolerâncias normais do processo de fabricação e/ou pela aplicação de novas tecnologias.

Quaisquer variações não afetarão a qualidade e o desempenho de nossos produtos.

Para mais informações sobre este produto entre em contato o nosso departamento técnico.