



Freeform MB

Especificação técnica

Método teste	Resultados/parâmetros
Construção	tufting bouclê
Tipo de fio/fibra	100% Stainproof Miracle Fibre (PP)
Gauge	1/10" - 39,37 por 10 cm
Peso do fio/ fibra	570 g/m ²
Modificação do fio/ fibra	2.0
Peso total	3900 g/m ² (± 5%)
Altura pelo	4,0 mm
Altura total	6,5 mm (± 10%)
Aplicação (EN 1307)	32 - comercial médio
Classificação do tráfego (ASTM D 5252/15 CRI TM 101)	≥ 2,5 TARR - moderado
Densidade da fibra (média)	196,3 kg/m ³
Dimensões	50 cm x 50 cm (5m ² por caixa)
Base secundária	Termoplástica composta de cargas minerais, polímeros e agente ligante betuminoso
Base primária	100 % poliéster
Resistência ao manchamento (AATCC TM 175)	índice 10 - sem manchamento
Densidade de fumaça (ASTM E 662)	DM ≤ 450
Ignitabilidade (BS EN ISO 11925:2)	FS ≤ 150 mm em 20s
Reação ao fogo - ISO 9239-1 / ABNT NBR 8660	≥ 5 KW/m ²
Reação ao fogo - ASTM E-648	≥ 0,50 W/cm ² (classe 1)
Reação ao fogo - EN 13501-1	C _{FL} - s1
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626: IT 10 CBMSP	III - A
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.