Finesse EC





Azul 5350

Espessura total	2,0 mm
Tamanho da peça	2 m x 20 m = 40 m ²
Largura	2 m
Peso total	2900 g/m²
ldentação residual	ISSO 2434 3-1 ≤ 1 mm
Estabilidade dimensional	ISSO 23999 ≤ 0,4%
Estabilidade da cor à luz	ISSO 105 B02 método 3A ≥ 6
Índice de ignição	EN ISO 11925-2 Fs < 150 mm em 15s
Resistência antiderrapante	AS/NZS R 9
Resistência à abrasão	EN 662 Grupo P
Resistência à terra	BS EN/IEC 61340-4-1 2003 RG 5x10^4 - 1x10^6 ohms
Resistência da superfície à terra	BS 2050 5 x 10^4 - 2 x 10^6ohms
Resistência vertical	EN 1081 R1/R2 5 x 10^4 - 1 x 10^6 ohms
Fluxo crítico de energia radiante ASTM E 648	> 1,10 W/cm² (classe I)
Fluxo crítico de energia radiante EN ISO 9239-1 (NBR 8660)	11 Kw/m²
Densidades de fumaça	ASTM E 662 (DM) < 450
Condutividade	ESD S 7.1 5 x 10^4 - 1 x 10^6 ohms
Carga eletrostática	EN 1815 < 2 KV
* Produto importado da Inglaterra	











Indicado para tráfego intenso de pessoas.

Indicado para áreas industriais.

Produto autorizado para comercialização na União Européia.

Avaliação e certificação de desempenho ambiental.

Meio Ambiente









Confiança