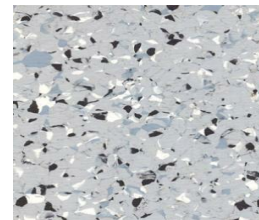


Finesse EC



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/m ²
Identação 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 ⁶ ohms
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/cm ² (classe I)
Fluxo crítico de energia radiante EN ISO 9239-1 (NBR 8660)	11 Kw/m ²
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



GARANTIA COMERCIAL



100% reciclável
25% material reciclável



VOC