

Descrição Técnica do produto



Dados Técnicos	Caraterísticas	Resultados	Normas ASTM
Dimensões	EN 427	1215 x 468 x 6 mm	
Espessura total	EN 427	6 mm	
Wear Layer	EN	0.5 mm	
Eva		1.0 mm	
Réguas por caixa	EN 427	3 pcs / caixa = 1.706 m ²	
Peso por m ²	EN 430	5.65 kg/m ²	
Biselado		Micro biselado 4L	
Propriedades anti-deslizantes	EN 13893:2003	Classe DS	
Reação ao fogo	EN ISO 9239-1 e EN ISO 11925-2		
Fluxo crítico de calor	EN 13501-1	9,9 KW/m ² Fire Class Bfl-S1	ASTM E648-02
Produção de fumo		773% x min	ASTW E662
Estabilidade dimensional após exposição ao calor (60°, 24h)	EN 434	<=0,1%	ASTM F1700
Ondulação após exposição ao calor (60°, 24h)	EN 434	+/- 0,06 mm	ASTM F1700
Resistência química	EN 423	Boa resistência	ASTM F925
Solidez da cor à luz artificial	EN 20105:B02 método A	Passou, >= Grade6	ASTM F11515
Resistência ao desgaste	EN 660-1	Grupo de desgaste: T	
Teor de emissões	EN 717-1:2004	ND	
Voc	ISO 16000	A+	
Redução acústica (Ensaio elaborado pelo LNEC)	ISO 10140 EN ISO 717-2:2013	DLw 18 Db	
Classificação de desempenho	EN 685 EN ISO 10582		
Residencial		21, 22, 23	
Comercial		31, 32, 33, 34	
Industrial		41, 42, 43	

