

Descrição Técnica do produto

DK XL Composite Vinyl Flooring

Caraterísticas	Normas	Composite
Réguas	EN 427	1803 x 225 x 8,5 mm
Espessura total	EN 429	8.5 mm
Wear Layer	EN 429	0.5 mm
Eva		2.0 mm
Réguas por caixa	EN 427	6 pcs / caixa = 2.4341 m ²
Peso por m ²	EN 430	8.87 kg/m ²
Biselado		Micro biselado 4L
Propriedades anti-deslizantes		
Propriedades anti-deslizantes	EN 13893:2003	u = 0,36 Classe DS
Reação ao fogo		
Reação ao fogo	EN ISO 9239-1 e EN ISO 11925-2	
Fluxo crítico de calor		9,9 KW/m ² Fire Class Bfl-S2
Produção de fumo		773% x min
Estabilidade dimensional após exposição ao calor (60°, 24h)		
Estabilidade dimensional após exposição ao calor (60°, 24h)	EN 434	<=0,20%
Ondulação após exposição ao calor (60°, 24h)	EN 434	+/- 0,5 mm
Resistência química		
Resistência química	EN 423	Boa resistência
Solidez da cor à luz artificial		
Solidez da cor à luz artificial	EN 20105:B02 método A	Passou, >= Grade6
Resistência ao desgaste		
Resistência ao desgaste	EN 660-1	Grupo de desgaste: T
Teor de emissões		
Teor de emissões	EN 717-1:2004	N/D
Voc		
Voc	ISO 16000	A+
Redução acústica (Ensaio elaborado pelo LNEC)		
Redução acústica (Ensaio elaborado pelo LNEC)	ISO 10140 EN ISO 717-2:2013	DLw 18 Db
Classificação de desempenho		
Classificação de desempenho	EN 685 EN ISO 10582	
Residencial		23
Comercial		34
Industrial		43

