

Descrição Técnica do produto

DK Extrudido Série L

Caraterísticas	Normas	Composite
Dimensões	EN 427	1524 x 227.5 x 6.5 mm
Espessura total	EN 428	6.5 mm
Wear Layer	EN 429	0.5 mm
Eva		1.5 mm
Réguas por caixa	EN 427	6 pcs / caixa = 2.081 m ²
Peso por m ²	EN 430	10.76 kg/m ²
Biselado		Micro biselado 4L
Resistência à água	ISSO 24343-1:2007	Passou (0.15mm)
Propriedades anti-deslizantes	EN 13893:2003	Classe DS
Reação ao fogo	EN ISO 13501-1	Fire class Bfl-S1
Resistência click	<= 10kg	19.8kg
Estabilidade dimensional após exposição ao calor (80°, 6h)	EN 434	<=0,15%
Ondulação após exposição ao calor (80°, 6h)	EN 434	+/- 0,1 mm
Teste impacto	<= 10mm	5.5mm
Solidez da cor à luz artificial	EN 105:802 1994	Passou, >= Grade6
Resistência ao desgaste	EN 606-2	<=0.015g
Teor de emissões	EN 717-1:2004	Class E1, no emission
Simulação de movimento cadeira com rodízios	ISO TR 4981:2009 Refer ii EB425:2002	Passou
Redução acústica (Ensaio elaborado pelo LNEC)	ISO 10140:2010 EN ISSO 717-2:2013	DLw 16 Db
Classificação de desempenho	EN 685 EN ISO 10582	
Residencial		21, 22, 23
Comercial		31, 32, 33, 34
Industrial		43

