

Descrição Técnica do produto

Extrudido Série M

Caraterísticas	Normas	Composite
Réguas	EN 427	1220 x 180 x 5,5 mm
Espessura total	EN 428	5,5 mm
Wear Layer	EN 429	0.5 mm
Eva		1.5 mm
Réguas por caixa	EN 427	10 pcs / caixa = 2.196 m ²
Peso por m ²	EN 430	8.74 kg/m ²
Biselado		Micro biselado 4L
Resistência à água	ISO 24343-1:2007	Passou (0,15 mm)
Propriedades anti-deslizantes	EN 13893:2003	Classe DS
Reação ao fogo	EN 13501-1	Fireclass 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	5,5 mm
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 movimento cadeira com rodízios	ISO/TR 4981:2009 Reefer ti EB425:2002	Passou
Redução acústica (Ensaio elaborado pelo LNEC)	ISO 10140: 2010 EN ISO 717-2:2013	DLw 16 Db
Classificação de desempenho	EN 685 EN ISO 10582	
Residencial		23
Comercial		34

