

Best floor SPC *SILENCE 6,5mm*

LVT / SPC

LUXURY VINIL TILES | STONE PLASTIC COMPOSITE

FICHA TÉCNICA

V3 - MAI 23

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS	OBSERVAÇÕES
Designação	SPC (stone plastic composite)	
Superfície	Decor de madeira com relevo	
Dimensões	1220 x 180 mm	
Espessura total	6,5 mm	
Espessura de camada de Uso (Wearlayer)	0,5mm	
Tela Acustica (underlay)	IXPE 1,5mm	
Base	5,0 mm - PVC Extrudido	
Sistema de Encaixe	Uniclic	
PROPRIEDADES	RESULTADOS	OBSERVAÇÕES
Classe de uso Residencial	Classe 23	
Classe de uso Comercial	Classe 33	
Resistência à abrasão (r)	> 2100	EN 16511:2014+A1:2019 EN 13329:2006+A1:2008 (anexo E)
Resistência sistema de encaixe à tração comprimento da régua (KN/m)	7.9	EN 16511:2014+A1:2019 ISO 24334:2019
Resistência sistema de encaixe à tração no topo da régua (KN/m)	7.3	EN 16511:2014+A1:2019 ISO 24334:2019
Resistencia a micro-riscos	Não visível MSR-B1	EN 16094:2012
Isolamento acustico ao impacto	$\Delta L_w=18db$, $CI\Delta t=-10db$	ISO 717-2:2020
Condutividade térmica W/(m.k)	0,085	EN 12667:2001
Resistencia térmica (m2.k)/w	0,076	EN 12667:2001
Estabilidade dimensional	$\leq 0,25\%$	ISO 23999 (EN434)
Solidez da cor á Luz Artificial	Grau 6	ISO 105-B02:2014 - Metodo 3
Teste Castor "Roda Cadeira" 25000 r - 90kg	Aprovado	EN425 -2002
GARANTIA AO DESGASTE		OBSERVAÇÕES
Garantia Residencial	15 anos	
Garantia Comercial	5 anos	

Nota sobre a validade: Esta ficha de dados técnicos foi elaborada cuidadosamente com base nos nossos conhecimentos à data. É meramente informativa e não constitui uma garantia em termos de propriedades dos produtos ou de adequação a aplicações específicas. Não aceitamos qualquer responsabilidade por quaisquer enganos, erros em normas ou erros de impressão. Adicionalmente, as alterações técnicas podem resultar do desenvolvimento posterior de pavimentos Bestfloor. Esta ficha de dados técnicos não é uma instrução de utilização nem é um documento legalmente vinculativo.