

Best floor

LVT / WPC

LUXURY VINIL TILES | WOOD PLASTIC COMPOSITE

FICHA TÉCNICA

(04 / 2021)

ESTRUTURA

Pavimento constituído por três camadas de policloreto de vinil, PVC, com sistema de fixação click.
Mini biselado dos 4 lados com uma camada inferior de IXPE, uma camada intermédia de WPC reforçado com uma camada nobre de 2 mm de policloreto de vinil.
Produto com superfície com tratamento PU.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	Norma - Método de ensaio	Unidades	BEST FLOOR (1524 x 228 x 8,5mm)
Dimensões	ISO 24342	mm	Comprimento: $\pm 0,5$ mm Largura: $\pm 0,3$ mm
Esquadria	ISO 24342	mm	$\leq 0,25$ mm
Espessura total	ISO 24346	mm	$8,5 \pm 0,15$ mm
Espessura da camada de uso	ISO 24340	mm	0,55mm
Massa total por unidade de área	ISO 23997	g/m ²	6300 (+0,13%; -0,10%)
Classe de uso	ISO 10874	Classe residencial	Classe 23
		Classe comercial	Classe 33
		Classe industrial	Classe 42
% Camada de uso em massa	ISO 10582	Tipo (I ou II)	Tipo I
Tratamento da superfície	--	Verniz	Verniz UV

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	Norma - Método de ensaio	Unidades	BEST FLOOR (1524 x 228 x 8,5mm)
Estabilidade dimensional após exposição ao calor	ISO 23999	%	$\leq 0,20$
Encurvamento após exposição ao calor	ISO 23999	mm	$\leq 0,2$ mm
Mossa residual	ISO 24343-1	mm	$\leq 0,1$ mm
Efeito da cadeira com rodízios (Castor Chair)	ISO 4918 EN 425	Efeito visual depois de 25000 ciclos	Não ocorre delaminação. Não há alteração na superfície se não uma ligeira mudança na aparência.
Resistência à luz	ISO 105-B02 (method 3) or ASTM F1515	Grau	\geq Grau 7
Resistência à delaminação	EN684 or ISO24345	N/50mm	$\geq 0,95$ N/50mm

Best floor SILENCE 8,5mm

LVT / WPC

LUXURY VINIL TILES | WOOD PLASTIC COMPOSITE

RESULTADOS DO TESTE	Norma - Método de ensaio	Unidades	BEST FLOOR (1524 x 228 x 8,5mm)
Grupo de desgaste	EN 660-2	Grupo	Grupo T
Redução do impacto de som	EN ISO 717-2	dB	DLw = 13dB com
Efeito do movimento simulado do pé de móvel	EN 424	Efeito visual	Sem danos
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Classe	B _s -s1
Escorregamento	EN 13893 UNE-ENV 12633	Classe	Classe DS Classe 2
Emissão de formaldeído	DIN EN 717-1	Classe	E1
Condutividade térmica	EN12524	W/mk	0,14W/mk
Ecorregamento em plano inclinado	DIN 51130	Classe; Grupo	Classe 2; R10
Resistência às manchas	ISO 26987	Grau	Grau 0 sem alterações visíveis

MARCAÇÃO CE	BEST FLOOR (1524 x 228 x 8,5mm)
Declaração de performance	WPC BEST FLOOR
Marcação CE_EN14041	
Instruções de instalação	BEST FLOOR

GARANTIA AO DESGASTE	BEST FLOOR (1524 x 228 x 8,5mm)
Garantia residencial	20 anos
Garantia comercial	5 anos
Garantia industrial	5 anos