

Pavimento Vinílico ESPC Premium (8mm)

Ficha Técnica

Descrição	Pavimento Vinílico ESPC 6mm com 2mm IXPE		
Propriedades físicas	Camada de desgaste (0,55mm) + LVT (0,9mm) + SPC (2,7mm) + LVT (1,9mm) + IXPE (2mm)		
Densidade	2000 kgs/m3 (+/-50)		
Acabamento	Textura e padrão sincronizados		
Camada de desgaste	0,55mm (20mil)		
Nível de brilho	Mate		
Sistema de encaixe	Uniclic da Unilin		
Aresta	Micro bisel		
Camada UV	Sim		
Instalação	Encaixe rápido de clic (sem cola)		
Classe	23 (uso doméstico) / 33 (uso comercial)		
Medida	Peças com 1524*229*8mm		
Embalagem	5 peças/caixa = 1,745 mt2; 80 caixas/palete		
Garantia do fabricante	25 anos		
Propriedades	Método de Teste	Resultado obtido	Norma
Estabilidade dimensional (expansão ou contração)	EN 434	0,03%	<0,25%
Estabilidade dimensional (altas temperaturas)	EN 434	<=0,10%	<=0,20%
Resistência descamação (N/5cm)	EN 431	>=58N	>=55N
Resistência desgaste (0,5mm/20mil)	EN 660-2	<=0,015g	<=0,015g
Tolerância no comprimento	EN 427	(+/-) 0,40mm	(+/-) 0,50mm
Tolerância na largura	EN 427	(+/-) 0,10mm	(+/-) 0,15mm
Tolerância na espessura	EN 428	(+/-) 0,20mm	(+/-) 0,20mm
Tolerância na retidão	EN 427	<=0,20mm	<=0,25mm
Tolerância na esquadria		<=0,20mm	<=0,25mm
Estabilidade de ondulação	EN 431	(+/-) 1,0mm	(+/-) 1,5mm
Resistência à fricção		>=2600g	>=2500g
Resistência ao deslizamento		DS	
Emissão de formaldeído		E1	
Classificação resistência ao fogo		Bfl S1	
Alcance	Regulamento (EC) N° 1907/2016	%	De acordo com o âmbito especificado e rastreio de avaliação, os resultados do teste SVHC são inferiores a 0,1% (p/p)
VOC (pontuação)	CDPH/EHLB/Método Standard V1.2-2017	/	Qualidade do ar: Aprovado

