

Versión: 22/04/2020

	contiene	m ²	ft ²	Peso
1 caja Pure lamas	8 lamas	2.16 m ²	23.24 ft ²	12.5 kg
1 palé Pure lamas	56 cajas	120.96 m ²	1301.53 ft ²	700 kg
1 caja Pure azulejos	6 azulejos	2.25 m ²	24.21 ft ²	12.97 kg
1 palé Pure azulejos	28 cajas	63 m ²	677.88 ft ²	363 kg



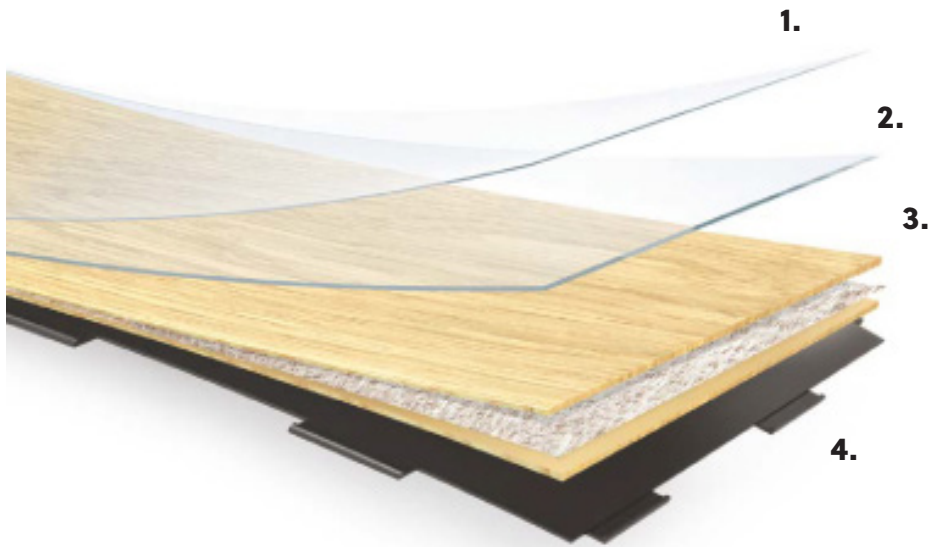
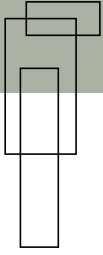
Especificaciones del producto

			lamas		azulejos	
Dimensiones	EN ISO	24346	1326 x 204 mm		612 x 612 mm	
Espesor total	EN ISO	24346	5 mm			
Capa de protección	EN ISO	24340	0,55 mm			
Peso total	EN ISO	23997	5.61 kg/m ²			
Tratamiento de la superficie			PUR			
Clase de uso	EN ISO	10874	23-33-42			
Garantía residencial			de por vida			
Garantía comercial	EN ISO	10874	10 años			

Resultados de test

Calefacción radiante	EN ISO	12524	adecuado max 27°C (80°F)/un sistema de calefacción max 60 W/m ²		
Sillas de ruedas	EN ISO	4918	superado		
Resistencia al fuego	EN ISO	13501-1	Bfl-s1		
Resistencia química	EN ISO	26987	ADECUADO		
Resistencia térmica	EN ISO	8302	0,0315 m ² K/W		
Huellas residuales	EN ISO	24343-1	< 0,10 mm		
Resistencia al deslizamiento	DIN	51130	R11		
	EN ISO	13893	Class DS		
RRL pendulum test: seco	CEN/TS	15676	76		
RRL pendulum test: mojado	CEN/TS	15676	50		
Reducción del sonido: Ruido de impacto	EN ISO	717-2	10 dB		
Sonido reflejado al caminar	EPLF	021029- F1	*** 9,2 sone		
Resistencia a la luz	EN ISO	105-B02	>6		
Estabilidad dimensional	EN ISO	23999	≤ 0,15 %		
Propiedades antistáticas	EN ISO	1815	si		
Formaldehído	EN ISO	717-1	E1		
VOC emisión			Indoor air comfort GOLD		





1. Capa protectora de Poliuretano (PU)
2. Capa de protección (0.55 mm)
3. Capa superior acústica de vinilo
4. Rigid Composite Board (RCB) con sistema de cierre Dreamclick