

LVT - FIRST CALL

On-Point / Open-Shut



Modelo	Lamas y losetas de suelo vinílico de alto rendimiento FlexForm Sound™
Acabado	Uretano de curado UV ProGuard MAX™
Grosor de la capa de desgaste	0,55 mm
Grosor total	5 mm
Perfil de los bordes	Micro bisel
Peso del producto	7600 g/m ²

RENDIMIENTO

Inflamabilidad/Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase Bfl-s1
Clasificación de uso (EN ISO 10874)	Clase 33 Uso comercial intenso, Clase 42 Uso industrial ligero
Estabilidad dimensional (EN ISO 23999)	≤0.25 % (generalmente ≤0.10 %); Curvatura ≤2 mm
Indentación residual tras carga estática (EN ISO 24343-1)	≤0.2 mm
Solidez del color a la luz (EN ISO 105-B02)	≥6
Resistencia a sillas con ruedas (Tipo W) (EN ISO 4918)	Pasa el test
Resistencia a productos químicos (EN ISO 26987)	Excelente
Rendimiento electrostático (AATCC 134)	≤3.5 kV
Aislamiento acústico a ruido de impacto (EN ISO 717-2)	18 dB ΔL _w
Resistencia al deslizamiento (EN16165 Annex B) (Ensayo de la rampa)	R10
Resistencia al deslizamiento (EN16165 Annex C) (Ensayo del péndulo)	60 en seco; 37 con humedad

INSTALACIÓN

Capa completa de adhesivo con mayor adherencia

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El 20% del peso total del producto está compuesto por material reciclado (Pre Consumer internal waste - Residuos internos preconsumo)

Producto fabricado en una ubicación con certificado ISO14001

Suelos neutros en carbono M/PACT, análisis del ciclo de vida de la cuna a la puerta con un 100% de compensación del carbono incorporado (Cradle to Gate) 10,39 KG de CO₂ e/m² (cálculo A1-A4 de la declaración ambiental de producto)

Orthophthalate and REACH SVHC free - compliant to WELL feature requirement for Enhanced Material Restrictions Libre de Orthophthalate y de Sustancias SVHC REACH - cumple con el requisito de WELL para Mejoras en la Seguridad de los Productos

TAMAÑO DE LA LOSETA/PLANK

On-Point	250 x 1500 mm
Open-Shut	250 x 1500 mm

GARANTÍAS

15 años de garantía frente al desgaste

CERTIFICACIONES

INSTALLATION



Efecto ladrillo de colocación aleatoria

No compatible para instalación en espiga

CE / UKCA

--	--	--	--	--	--