


























Garantía		10 años*	 Ambiente, Salud y Seguridad
Composición		83% vinilo 7% fibra de vidrio 10% PET	Material reciclado Sí
Base		Vinílico + Feltro	Capa acústica 70% contenido reciclado
 Grosor total	ISO 1765	5 mm 0.20"	REACH Conforme
 Peso total	ISO 8543	3000 g/m ² 88.5 oz/yd ²	LEED v4 Conforme (LEED Contribuye a puntos)
 Ancho del rollo	EN ISO 24341	ca. 200 cm ca. 6'7"	BREEAM Internacional Conforme
 Largo del rollo	EN ISO 24341	ca. 30 m 32.8 yd	Método estándar CDPH V1.2 Pasa
 Tamaño de la loseta 16 piezas por caja	EN 994	50 cm x 50 cm 19.69" x 19.69"	BREEAM* NOR Pasa
 Nivel de Uso	EN 1307 ASTM D5252	Clase 33 Uso commerciale intenso	Regulación francesa de COV A+ Certificado
Test de Tráfico	ASTM D6119-12	Intenso	Componentes CMR franceses Pasa
 Resistencia a sillas con ruedas	EN 985	Uso continuo	AGBB / ABG Pasa
 Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1	Reglamento belga de COV Pasa
Flujo radiante crítico	ASTM E648-15e1 NFPA	0.84 W/cm ² Klasse I	Interior Air Comfort Gold Pasa
Densidad de humo	ASTM E622	< 300	Blue Angel (RAL UZ120) Pasa
 Test de caminantes	ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kv Permanentemente antiestático	EN 717-1 E1
 Resistencia a la luz	ISO 105-B02	≥ 8	Protocolo M1 julio de 2017 Pasa
 Resistencia al deslizamiento	EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EM 13036-4	≥ 0,3 0,85 R9 65	Hilos libres de ftalatos Phthalate Free
 Sonido de impacto	ISO 10140	19 dB	      
 Estabilidad Dimensional	ISO 354	σw = 0,15	
 Reducción de ruido al caminar	EPLF 021029-3	SL70	
 Estabilidad Dimensional	EN 986 ISO 2551	Cubre los requerimientos	
 Resistencia térmica	ISO 8302	Puede instalarse sobre suelo radiante	
 Certificado CE	EN 14041	0493-CPR-0151	

Producción neutra en carbono a pedido - *Términos y condiciones proporcionados a bajo solicitud

0.2