


























Garantía		10 años*		 Ambiente, Salud y Seguridad	
Composición		83% vinilo 7% fibra de vidrio 10% PET		Material reciclado	Sí
Base		Vinilico + Feltro		Capa acústica	70% contenido reciclado
	Grosor total	ISO 1765	5 mm 0.20"	REACH	Conforme
	Peso total	ISO 8543	3000 g/m² 88.5 oz/yd²	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	Classe 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/cm² 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	<div></div>	
	Estabilidad Dimensional	ISO 354	αw = 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		