

Bio-based

19 dB

Ficha técnica

Colección: Strata, Alhambra, Palma.

2TEC2 ofrece excelentes prestaciones en calidad y durabilidad.

Cada colección está fabricada con materiales duraderos y ecológicos que garantizan una larga vida útil y un uso comercial intensivo.

2TEC2 está disponible en losetas y/o rollos, según las especificaciones de la colección. El fieltro acústico SonoFelt™ 19dB reduce el ruido al caminar hasta un 70%.

2TEC2. High tech, high design.



Ficha técnica

Clase 2 – 19dB / Capa superior biobasada



Capa superior en jacquard tejido	900 g/m ² - 26.54 oz/yd ² Capa superior biobasada	Crecimiento de hongos EN 14119-A2	Sin crecimiento - Grado 0
Composición	83% vinílico 7% glasfaser 10% PET	Actividad antibacteriana ISO 20743	Fuerte (A≥3)
Material reciclado	Ja	Test de Tráfico ASTM D6119-12	Intenso
Capa acústica	70% Material reciclado	Residual indentation EN ISO 24343-1	0.43 mm
Base	Vinílico + Feltro	Test de caminantes ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Permanentemente antiestático
Grosor total ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	Resistencia al deslizamiento EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EN 13036-4	≥ ds 0,85 R9 65
Peso total ISO 8543	3200 g/m ² - 94.38 oz/yd ²		
Ancho del rollo* EN ISO 24341	ca. 200 cm - ca. 6'7"	Sonido de impacto ISO 10140 ASTM E492-09 & E989-06 ASTM E2179-03 & E989-06	19dB IIC = 54dB IICc = 51dB Δ IIC = 23dB
Largo del rollo* EN ISO 24341	ca. 30 m - 32.8 yd	Absorción acústica ISO 354	α _w = 0,15
Tablas* (20 piezas por caja)	20 x 75 cm - 7.87" x 29.53"	Reducción de ruido al caminar EPLF 021029-3 EN 16205	70% 76dB
Tamaño de la loseta* (16 piezas por caja) EN 994	50 cm x 50 cm - 19.69" x 19.69"	Resistencia a sillas con ruedas EN 985	Uso continuo
Desentrañar el comportamiento EN ISO 10833	Pasa	Resistencia a la luz ISO 105-B02	8
Nivel de Uso EN 1307 ASTM D5252	Clase 33 Uso commerciale Intenso	Resistencia térmica ISO 8302	Puede instalarse sobre suelo radiante
Reacción al fuego EN 13501-1 ASTM E84	B _{f1} -s1 Clasificación A	E1 HCHO	E1
Flujo radiante crítico ASTM E648 NFPA	0,84 W/cm ² Klasse I	Garantie	15 años* *Términos y condiciones proporcionados a bajo solicitud
Densidad de humo ASTM E662	< 300	Certificado CE EN 14041	0493-CPR-0151
Estabilidad Dimensional EN 986 - ISO 2551	Cubre los requerimientos	UK-CA	8515-CPR-0151

* Disponible en rollos, baldosas y/o planchas según las especificaciones de la colección.

Medio ambiente y calidad del aire interior

