

Bio-based

19 dB

Informations techniques

Collection: Strata

2tec2 présente d'excellentes performances en matière de qualité et de durabilité.

Chaque collection est conçue avec des matériaux durables et respectueux de l'environnement qui garantissent une longue durée de vie et une utilisation commerciale intensive.

2tec2 est disponible en dalles et en rouleaux, et est doté d'une sous-couche réduisant les bruits de pas jusqu'à 70%.

2tec2. High tech, high design.



Informations techniques

Class 2 – 19dB
Couche supérieure biosourcée  **SonoFelt™**
19dB

Couche supérieure en jacquard tissé	900 g/m ² - 26.54 oz/yd ² Couche supérieure biosourcée	Développement fongique EN 14119-A2	Aucune croissance - Grade 0
Composition	83% vinyle 7% fibre de verre 10% PET	Test d'usure ASTM D6119-12	Usage intensif
Contenu recyclé	Oui	 Poinçonnement rémanent EN ISO 24343-1	0,43 mm
Sous-couche acoustique	70% Contenu recyclé	 Antistatique ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Antistatique permanent
Sous-couche	Vinyle + feutre	 Antidérapant EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EN 13036-4	≥ ds 0,85 R9 65
 Épaisseur totale ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	 Réduction du bruit d'impact ISO 10140 ASTM E492-09 & E989-06 ASTM E2179-03 & E989-06	19dB IIC = 54dB IICc = 51dB Δ IIC = 23dB
 Poids total ISO 8543	3200 g/m ² - 94.38 oz/yd ²	 Absorption acoustique ISO 354	$\alpha_w = 0,15$
 Largeur du rouleau EN ISO 24341	ca. 200 cm - ca. 6'7"	 Résonance sonore EPLF 021029-3 EN 16205	70% 76dB
 Longueur du rouleau EN ISO 24341	ca. 30 m - 32.8 yd	 Usage chaises à roulettes EN 985	Utilisation continue
Dimension des planches (20 pcs par boîte)	20 x 75 cm - 7.87" x 29.53"	 Résistance à la lumière ISO 105-B02	8
 Dimension des dalles (16 pcs par boîte) EN 994	50 cm x 50 cm - 19.69" x 19.69"	 Résistance thermique ISO 8302	Convient au chauffage par le sol
 Résistance à l'effilochage EN ISO 10833	Validé	 EN 717-1	E1
 Niveau d'usage EN 1307 ASTM D5252	Classe 33 Usage commercial intensif	Garantie	15 ans* *Termes et conditions disponibles sur demande
 Résistance au feu EN 13501-1 ASTM E84	B _{f1} -s1 Classement A	 CE Certificat EN 14041	0493-CPR-0151
Flux de chaleur ASTM E648 NFPA	0,84 W/cm ² Classe I	 UK-CA	8515-CPR-0151
Densité de la fumée ASTM E662	< 300		
 Stabilité dimensionnelle EN 986 - ISO 2551	Répond aux exigences		

Environnement et qualité de l'air intérieur

