

**Bio-based**

**19 dB**

## Informations techniques

Collection : Strata, Alhambra, Palma.

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/ou en rouleaux, selon les spécifications de la collection. Le support en feutre acoustique SonoFelt™ 19dB réduit le bruit de la marche jusqu'à 70%.

2TEC2. High tech, high design.



# Informations techniques

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

<b>Couche supérieure en jacquard tissé</b>	900 g/m <sup>2</sup> - 26.54 oz/yd <sup>2</sup> Couche supérieure biosourcée	<b>Développement fongique</b> EN 14119-A2	Aucune croissance - Grade 0
<b>Composition</b>	83% vinyle 7% fibre de verre 10% PET	<b>Activité antibactérienne</b> ISO 20743	Forte (A≥3)
<b>Contenu recyclé</b>	Oui	<b>Test d'usure</b> ASTM D6119-12	Usage intensif
<b>Sous-couche acoustique</b>	70% Contenu recyclé	 <b>Poinçonnement rémanent</b> EN ISO 24343-1	0.43 mm
<b>Sous-couche</b>	Vinyle + feutre	 <b>Antistatique</b> ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Antistatique permanent
 <b>Épaisseur totale</b> ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	 <b>Antidérapant</b> EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EN 13036-4	≥ ds 0,85 R9 65
 <b>Poids total</b> ISO 8543	3200 g/m <sup>2</sup> - 94.38 oz/yd <sup>2</sup>	 <b>Réduction du bruit d'impact</b> ISO 10140 ASTM E492-09 & E989-06 ASTM E2179-03 & E989-06	19dB IIC = 54dB IICc = 51dB Δ IIC = 23dB
 <b>Largeur du rouleau*</b> EN ISO 24341	ca. 200 cm - ca. 6'7"	 <b>Absorption acoustique</b> ISO 354	α <sub>w</sub> = 0,15
 <b>Longueur du rouleau*</b> EN ISO 24341	ca. 30 m - 32.8 yd	 <b>Résonance sonore</b> EPLF 021029-3 EN 16205	70% 76dB
<b>Dimension des planches* (20 pcs par boîte)</b>	20 x 75 cm - 7.87" x 29.53"	 <b>Usage chaises à roulettes</b> EN 985	Utilisation continue
 <b>Dimension des dalles* (16 pcs par boîte)</b> EN 994	50 cm x 50 cm - 19.69" x 19.69"	 <b>Résistance à la lumière</b> ISO 105-B02	8
 <b>Résistance à l'effilochage</b> EN ISO 10833	Validé	 <b>Résistance thermique</b> ISO 8302	Convient au chauffage par le sol
 <b>Niveau d'usage</b> EN 1307 ASTM D5252	Classe 33 Usage commercial intensif	 <b>EN 717-1</b>	E1
 <b>Résistance au feu</b> EN 13501-1 ASTM E84	B <sub>f</sub> -s1 Classement A	<b>Garantie</b>	15 ans* *Termes et conditions disponibles sur demande
<b>Flux de chaleur</b> ASTM E648 NFPA	0,84 W/cm <sup>2</sup> Classe I	 <b>CE Certificat</b> EN 14041	0493-CPR-0151
<b>Densité de la fumée</b> ASTM E662	< 300	 <b>UK-CA</b>	8515-CPR-0151
 <b>Stabilité dimensionnelle</b> EN 986 - ISO 2551	Répond aux exigences		

\* Disponible en rouleaux, dalles et/ou planches selon les spécifications de la collection.

## Environnement et qualité de l'air intérieur

