

## DESCRIPTION

Revêtement de sol en vinyle tissé

## COMPOSITION

Le revêtement de sol 2tec2 se compose d'une couche en fils de vinyle tissés. Les fils extrudés sont renforcés avec un noyau de fibre de verre, puis tissés sur un métier Jacquard. Le dos est constitué d'une couche de PVC compacte dans laquelle une fine couche de fibre de verre non tissée (50g/m<sup>2</sup>) pour garantir la stabilité dimensionnelle et une couche de feutre (300g/m<sup>2</sup>). La toile 2tec2 et le dos sont soudés ensemble par une couche PVC.

La densité du tissu est de 15 à 17 fils/cm dans la direction de la chaîne et 6 fils/cm dans la direction de la trame.

Les dalles sont composées de 7% de fibre de verre, 83% de vinyle et 10% de PET. Les dalles 50/50cm sont conditionnées par boîte de 4m<sup>2</sup>. D'autres formes comme triangles, planches, losanges, hexagones et mini dalles sont disponibles sur demande.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Fabrication		Tissé
Composition		83% Vinyle - 7% Fibre de verre - 10% PET
Sous couche		Vinyle + Feutre
 Épaisseur totale	ISO 1765	5 mm
 Poids total	ISO 8543	3000 g/m <sup>2</sup>
 Dimension des dalles 16 pcs par boîte	EN 994	50 cm x 50 cm
 Niveau d'usage	EN 1307 ASTM D5252	Class 33 Usage intensif commercial
Test d'usure	ASTM D6119-12	Usage intensif
 Usage chaises à roulettes	EN 985	Usage intensif
 Résistance au feu	EN 13501-1	Bfl-s1
Flux de chaleur	ASTM E648-10e1 NFPA	0.84 W/cm <sup>2</sup> Class I
Densité de la fumée	ASTM E622	< 300
 Test de marche	ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kv Antistatique permanent
 Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 7
 Antidérapant	EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EM 13036-4	≥ 0,3 0,85 R9 65
 Isolation acoustique	ISO 10140	19 dB
 Absorption acoustique	ISO 354	αw = 0,15
 Résonance sonore	EPLF 021029-3	SL70
 Stabilité dimensionnelle	EN 986 ISO 2551	Répond aux exigences
 Résistance thermique	ISO 8302	Convient au chauffage par le sol
 Certificat CE	EN 14041	0493-CPR-0151
 Environnement, santé	-	10% Contenu recyclé LEED produit contribuant A+ Certifié REACH conforme Sans Phtalate