

ISOFLLOOR ECO LVT

Biopolymère

1,8 mm
- 20 dB



Fiche technique

Produit : La structure fibreuse exceptionnelle de la surface de l'ISOFLLOOR ECO LVT et son côté ant-dérapant sont conformes pour une pose flottante sous sols LVT et permet une isolation optimale des bruits d'impacts et aériens.

Base :	Biopolymère avec revêtement antidérapant
Epaisseur : (Tolérance +-10%)	1,8 mm
Poids au m² :	708 kg/m ²
Poids au m³ :	393 kg/m ³
Température d'utilisation :	de -40°C à +80°C
Réduction bruit de choc :	$\Delta L_w = 20$ dB
Résistance à la compression :	1000 kPa
Adapté au chauffage par le sol :	0,0316 m ² K/W
Stabilité à la pression :	102 t/m ²
Résistance aux chaises à roulettes :	CU 31-33
Classe de combustion :	C2
Applications :	ISOFLLOOR ECO LVT est une sous-couche pour revêtements de sols stratifiés et parquets flottants. Afin d'éviter toute remontée d'humidité, il est fortement conseillé d'ajouter un film polyane de 200 microns. Il est recommandé de poser les dalles en quinconce. Pose du film polyane : effectuer une remontée le long des murs de 15 cm environ. Couper le débord une fois le revêtement posé.
Supports :	ISOFLLOOR ECO LVT peut être posé sur tout support (dalle béton, ragréage, panneau...) à condition qu'il soit propre, sec et le plus plan possible.
Recommandations :	Avant la pose, il est conseillé d'effectuer une vérification du taux d'humidité du support. L'atmosphère doit être saine et non chargée de vapeur d'eau. Bien nettoyer la surface à couvrir.
Sécurité :	Respectez l'hygiène de travail usuelle. Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas mettre en contact avec des produits toxiques.
Durée de stockage :	Aucune altération au stockage, s'il est fait dans un endroit sain.
Conditionnements :	Dalle de 56 x 78 cm 16 dalles par paquets 62 paquets de 7 m ² par palette soit 434 m ²
Coloris :	Vert et blanc