

ISOMAX

Mousse polyéthylène

2 mm
- 20 dB



Produit

ISOMAX est une mousse polyéthylène haute densité de 2 mm qui offre des performances acoustiques confortables et une bonne résistance à l'écrasement. Produit avec un rapport technicité/prix intéressant

Les + du produit :

- Meilleure absorption du bruit aérien
- Mousse de qualité supérieure
- Résistance à l'écrasement accrue (par rapport à ISOFLEX 2)
- Facile à mettre en oeuvre

Conditionnement :

Rouleau de 25 m² (1 m x 25 m)
20 rouleaux par palette soit 500 m²

Possibilité de conditionnement spécifique - Nous contacter

Préconisations :

- Raccords par bande autocollante
- Polyane répondant aux normes en vigueur
- ISOMAX doit être stocké et posé en milieu sain
- Contrôler le support avant la pose

Rapport d'essai :

Test de référence : ISOMAX +

ISOMAX

Mousse polyéthylène



2 mm
- 20 dB

Fiche technique

Produit : ISOMAX est un isolant à très haute densité offrant des très bonnes performances acoustiques. Peut être utilisé dans des espaces à fort trafic. Elle convient pour la pose sur sol chauffant (installation après 1990, basse température 28 C° en surface finie).

Base :	Mousse polyéthylène
Epaisseur:	2 mm
Densité :	ca. 80 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 à 10% :	18 kPa
Résistance à la compression à 25% :	42 kPa
Résistance aux vapeurs d'eau :	22
Classe de combustion :	B3
Applications :	ISOMAX est une sous-couche pour revêtements de sols stratifiés, parquets flottants et sols plastiques. Afin d'éviter toute remontée d'humidité, il est fortement conseillé d'ajouter avec un film polyane de 200 microns. Assemblez les lés avec un produit collant et étanche. Pose du film polyane : effectuer une remontée le long des murs de 15 cm environ. Couper le débord une fois le revêtement posé.
Supports :	ISOMAX peut être posé sur tout support (dalle, béton, ragréage, panneau...) à condition qu'il soit propre, sec et le plus plan possible.
Recommandation :	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 mettre en contact avec des produits toxiques.
Durée de stockage :	Aucune altération au stockage dans un endroit sain.
Conditionnement :	Rouleau de 25 m ² (1 m x 25 m) 20 rouleaux par palette soit 500 m ²
Coloris :	Bleu