



BaseCOMBIPro

PN: L 0203

C'est une sous-couche en polyéthylène à une densité augmentée et avec une structure unique à 3 couches, munie d'une membrane pare-vapeur renforcée SD > 104 m et d'une couche thermo réfléchissante métallisée.

Propriétés du produit :

- Mousse à cellules fermées LDPE conçue pour le montage des revêtements de sol stratifiés et des revêtements de sol multicouches en bois.
- Elle a une structure à 3 couches qui augmente la fonctionnalité du produit.
- Une membrane pare-vapeur renforcée, intégrée avec une languette et une bande adhésive assurent un montage rapide.
- La couche métallisée thermo réfléchissante protège le sol contre la perte de chaleur.
- Produit recyclable à 100%, ne contient pas de fréons, protège la couche d'ozone.
- Respectueux de l'environnement.

EPLF	Catégorie	Valeur/unité	Méthode d'essai
T	Épaisseur	2 mm ±10%	EN823
L	Longueur	15 000 mm ±4%	EN822
W	Largeur	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Poids au mètre carré	0,24 kg/m ² ±10%	Testé en interne
QW	Densité	30 kg/m ³ ±10%	Testé en interne
RWS	Amélioration acoustique	5 % ±2	IHD-W431
IS	Isolation acoustique	19 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Résistance à la pression	21 kPa ±10	EN826
CC	Résistance durable à la pression	>2 kPa	EN1606
DL	Résistance à la pression dynamique	<10 000 cycles	EN13793
PC	Correction des inégalités ponctuelles	1,30 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Résistance thermique	0,050 m ² K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Protection contre l'humidité	> 104 m	EN12086
RLB	Protection contre la chute d'objets	1 800 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Classe de feu	---	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Paramètre logistique	Unité de vente	Emballage	Palette
Forme	Rouleau	---	Papier carton
Quantité	1 Pc.	---	24 Rouleaux
Surface	15m ²	---	360m ²
Poids	3,6kg ± 10%	---	86,4kg ± 10%

Informations générales

Toutes les informations sont basées sur notre expérience et nos études. La multitude de modalités d'applications et de matériaux utilisés font qu'il n'est pas possible de tester le produit dans toutes les situations qu'on puisse imaginer. La qualité et la fonctionnalité du produit dépend donc de l'évaluation de l'entrepreneur dans le lieu de l'installation ainsi que de la façon de l'utiliser. Si vous avez des doutes, vous devez effectuer vos propres essais ou vous renseigner auprès d'un spécialiste sur la technologie de montage. Durant le traitement respectez les règles générales d'exécution et des dispositions ainsi que la spécification technique et les modes d'emploi des matériaux de construction utilisés.

Stockage

Pendant une période de 1 an, dans la température comprise entre 0 et 25°C, loin du soleil direct et d'autres intempéries.

Application

Étaler la sous-couche sur un fond préparé par les lames parallèles et adjacentes, avec la couche pare-vapeur tournée vers le haut. Calfeutrer les raccords avec une bande pare-vapeur ou utiliser la languette et la bande adhésive de la sous-couche (si disponible). Les informations sur le produit sont sujettes à modification sans préavis. Veuillez visiter notre site Web pour obtenir des informations sur les produits mis à jour.



*valeur sur la base des résultats des essais effectués sur des produits similaires