

Description du produit

- Code produit: SP014 (14m²/rouleau)
SP020 (20m²/rouleau)
- Description du produit: Sous-couche à isolation acoustique vendue en rouleaux et composée essentiellement de produits écologiques. Elle est utilisée pour l'installation en vrac sous des stratifiés, du parquet ou d'autres revêtements de sols durs. Réduction du bruit de transmission et protection contre le bruit de réflexion sous stratifiés, parquet ou autres revêtements de sols durs. Particulièrement adaptée pour les systèmes d'encliquetage.
- Dimensions: SP014: 14000 L x 1000 H x 3 Ep mm
SP020: 20 000 L x 1000 H x 3 Ep mm
- Emballage: SP014: 14m²/rouleau (1,1 kg net) - 15 rouleau/ palette (16,5 kg net - 28 kg gross)
SP020: 20m²/rouleau (1,5 kg net) - 11 rouleau/ palette (16,5 kg net - 28 kg gross)
- Composition: Sous-couche en polyéthylène non-réticulée, structure cellulaire fermée, avec une membrane pare-vapeur intégrée comprenant un chevauchement de 200 mm et du ruban adhésif.
- Instructions de pose: Dès qu'elle est déroulée et qu'elle est attachée dans le sens de la longueur avec du ruban adhésif, la sous-couche reste plane et offre donc une surface sur laquelle poser le sol stratifié. Les rouleaux ne s'enroulent pas. Le ruban adhésif intégré permet de sceller hermétiquement les différentes longueurs.

Données Techniques

Propriétés	Unité	Résultat de test	Norme
Isolation acoustique	DLw (ISO 717-2)	19	dB
Pare-vapeur	sd-value	114	m
épaisseur et compatibilité	Internal	3	mm
Résistance thermique	ISO 2581 / DIN 52616	0.10	m ² K/W
Résistance à la compression	EN 1606	6	kPa
Propriétés physiques et chimiques			
Odeur		odourless	
Couleur		white (without additives)	
Densité (at 23°C)		15 - 35	kg/m ³
Point / échelle de fusion		100 - 140	°C
Point flash		> 360	°C
Inflammabilité		> 400	°C
Température d'ignition		> 450	°C
Densité vapeur relative (eau = 1)		0,90 - 0,98	
Solubilité dans l'eau		insoluble	
Solubilité dans des solvants organiques		insoluble	
Oxidizing properties		aucunes	

Autres informations techniques:

- Ne provoque ni poussière, ni particules. La mousse polyéthylène est un matériau pur, flexible et
- uniforme qui ne se désintègre pas
- Résistante aux déchirures.
- Biodégradable lorsqu'il est exposé au soleil.



Conditions de stockage:

- Pas stocker à l'extérieur, doit être protégée des rayons du soleil
- Eviter les charges électrostatiques, ne pas fumer et ne pas mettre de flamme à proximité.

