

Description du produit

- Code produit : SEPLUS10
- 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. Adapté pour le chauffage par le sol.
- Dimensions: 10000 L x 1000 H x 2,5 Ep mm
- Emballage: Par rouleau • 10m² (20 kg net). Par palette. 28 rolls • 280 m² (560 kg net). Rouleaux fournis dans un emballage PE avec des instructions de pose collés sur l'emballage.
- Composition: Matériau pour sous-couche à élasticité permanente composée de mastic minéral et de liants en polyuréthane à base de matières naturelles renouvelables. Une face unique à mousse.
- Production: Sans CFC, pas d'utilisation de substances nocives pour la couche d'ozone ; sans solvant
- Instructions de pose: La sous-couche est conçue pour être posée perpendiculairement à la direction de pose du revêtement. Assurez-vous que les bords soient placés les uns contre les autres et collez-les avec du ruban adhésif. Uniquement pour la pose flottante. Obtenir l'autorisation des fabricants de sols.

Informations Techniques

| Propriétés | Norme | Valeur | Unité |
|-------------------------------------|--|--------|--------------------|
| Réduction du bruit de réflexion | EPLF standard 021029/ISO 532B | ca 22 | sone |
| Impact protection acoustique | DIN / ISO 140-8 (sol strat DPL 7 mm) | 21 | dB |
| Impact protection acoustique | DIN / ISO 140-8 (sol parquet 14 mm) | 19 | dB |
| Résistance thermique | ISO 2581 / DIN 52616 (sans revêtement) | 0,01 | m ² K/w |
| résistance à la pression permanente | EN 826 | 100 | KN |
| Pare-vapeur | valeur sd | > 100 | m |
| Classification incendie | DIN 4102 | B3 | |
| déformation max | | 0,13 | mm |
| Résistance à la compression | EN 1606 | 60 | kPa |



Autres informations techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| En cas d'incendie : | Inoffensif pour la santé – Rapport de contrôle IFF-NR.WP-570-2002 |
| Chauffage par le sol : | Adapté au chauffage par le sol |
| Matériel de recouvrement : | Arrière du profil en mousse blanche + feuille composite en aluminium / film pare-vapeur |
| Matériau de support : | PET-foil ca. 12µ |
| Recyclage : | Décharges et incinérateurs |
| Numéro de code pour les déchets: | EAK-Nr. 170604 |
| Environnement | L'Excellence+ ne contient AUCUN des matériaux suivants : plastifiant, amiante, formaldéhyde, cadmium et autre métaux lourds, halogènes |
| Condition de stockage | Stocker à l'intérieur, à une température ambiante, doit être protégée des rayons du soleil. |

