

## 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 • 10m<sup>2</sup> (20 kg net). Par palette. 40 rolls • 400 m<sup>2</sup> ( 800 kg net). Rouleaux fournis dans un emballage PE avec des instructions de pose collés sur l'emballage. 35 rouleaux par euro palette. 26 euro palettes par camion.
- 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	sonne
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 <sup>2</sup> /kw
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.

