

Excellence Plus.

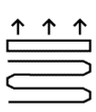
Fiche technique.

05/2024

description produit

produit	Excellence Plus
référence produit	SEPLUS10
description	Sous-couche acoustique en rouleau pour pose libre sous stratifié ou parquet
matériel	Sous-couche à élasticité permanente composée de charges minérales et d'un liant polyuréthane à base de matériaux naturels renouvelables, laminée en non-tissé sur une seule face. Ruban pare-vapeur inclus pour l'étanchéité des bords.
pare-vapeur	intégré
installation	Placé sous le revêtement de sol flottant pour neutraliser les petites irrégularités et réduire le bruit. Convient à la pose sur des systèmes de chauffage et/ou de refroidissement par le sol. Pour plus d'informations, consultez notre guide sur les sous-couches sur www.berryalloc.com ou suivez les instructions figurant sur l'emballage.
dimensions	ouvert : 10000 x 1000 x 2,5 (LxlxH mm) 1 rouleau : 1000 x 185 (Lxl mm) 1 palette : 1200 x 800 x 1200 (LxlxH mm)
emballage	10m ² /rouleau (20 kg) - 24 rouleaux/palette (507 kg)
sécurité & environnement	Pas d'utilisation de substances nocives pour la couche d'ozone, ni de solvant. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

valeurs techniques

measured		value	method
réduction du bruit d'impact	 bruit d'impact	ΔL_w 21 dB (stratifié de 8 mm) 19 dB (parquet de 14 mm) ΔL_{lin} 10dB	EN ISO 10140-3/ EN ISO 717-2
résistance à la compression	 résistance à la compression	jusqu'à 13 t/m ² (~ 130 kPa)	EN 16354
résistance thermique	 compatible avec le chauffage au sol	0,03 m ² K/W	EN 16354 (compatible avec le chauffage au sol). La valeur maximale de R dans l'ensemble du système peut être de 0,15 m ² K/W.
réaction au feu		Bfl-s1	EN 13501 (à l'exclusion du revêtement)

laminat.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).