

1. description produit

produit	Excellence plus
référence produit	SEPLUS10
description	sous-couche acoustique en rouleau pour installation flottante sous le stratifié ou parquet
matériel	Matériau pour sous-couche à élasticité permanente composée de mastic minéral et de liants en polyuréthane à base de matières naturelles renouvelables. Avec bande adhésive pour connecter la barrière d'humidité.
membrane anti-humidité	intégrée
installation	A poser sous le stratifié pour neutraliser les petites irrégularités et réduire le bruit. Convient pour une installation sur des systèmes de chauffage et/ou de refroidissement par le sol. Lisez notre guide des sous-couches sur www.berryalloc.com pour plus d'informations ou suivez les instructions 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 1350 (LxlxH mm)
emballage	10m ² /rouleau (20 kg) - 28 rouleaux/palette (585 kg)
sécurité & environnement	Pas d'utilisation de substances nocives pour la couche d'ozone; sans solvants. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2. valeurs techniques

propriétés		résultat	méthode
réduction du bruit d'impact	 impact sound	ΔL_w 21 dB (8mm stratifié) 19 dB (14mm parquet) ΔL_{lin} 10dB	EN ISO 10140-3/EN ISO 717-2
résistance à la compression	 compression strength	jusqu'à 13 t/m ² (~ 130 kPa)	EN 16354
résistance thermique	 compatible with floor heating	0,03 m ² K/W	EN 16354 (compatible avec chauffage par le sol). Max. R de l'ensemble du système peut être de 0,15 m ² K/W.
réaction au feu		Bfl-s1	EN 13501 (à l'exception de la couverture)

