

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 07/11/25 à 20:25

SOPREMA SOUS COUCHE VELAPHON 22DB 20X1MX3.4

Ref: 149102



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La sous-couche Vélaphone Fibre 22 de Soprema est destinée à l'isolation acoustique des sols et des planchers constitués d'une chape/dalle flottante, d'un carrelage scellé (selon DTU 52.10) ou d'une chape fluide. Elle est constituée d'un matelas de non-tissé de polyester sous un support bitumé, permettant une atténuation stable des bruits d'impact et de pas ainsi que des chutes d'objets, jusqu'à 22 dB.
GAMME	 VÉLAPHONE®
ZONE D'UTILISATION	Plancher
ZONE	 Sol intérieur
D'UTILISATION DOMAINE	Maison individuelle
D'APPLICATION	
DOMAINE D'APPLICATION	Collectif
TYPE DE	 Support neuf
SUPPORT DIMENSIONS	 Rouleau de 20 x 1 m
PERFORMANCE ACOUSTIQUE (DB)	22

LARGEUR (MM) LONGUEUR (M)	 1000 MM 20 M
POIDS (KG) EPAISSEUR (MM) GARANTIE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	13.76 KG 3.4 MM 2 ans 1 m² de membrane d'isolation acoustique de sols/planchers sous forme de sous-couche en non tissé de polyester et film plastique, avec une épaisseur de 3,4 mm et une réduction du niveau de bruit de choc pondéré de 22 dB, sur la base d'une durée de vie de r
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	 50
INDICATEUR CARBONE	 1.47 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 1.47
URL FDES OU PEP	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36064
TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	 Mètre carré
FONCTIONNELLE PLUS PRODUIT	- Réduit significativement les bruits d'impact (?Lw de 22 dB sous chape flottante) - Produit le plus performant du marché - Stabilité des performances acoustiques dans le temps
RÉF. FABRICANT MARQUE	00033841S0016 SOPREMA