

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 02/08/25 à 14:20

SOUS COUCHE ACOUSTIQUE POUR COLLAGE EN CORDON SIKA EP. 3MM 12 M2

Ref: 34415



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Pour lames de parquet à chants profilés (rainures et languettes) massifs ou contrecollés définis dans le DTU 51.2. Destinée à être appliquée avec la colle SIKABOND-52, convient sur sol chauffant.
SURFACE EPAISSEUR (MM) PERFORMANCE ACOUSTIQUE (DB)	12 M2 3 MM 17
UTILISATION DIMENSIONS PLUS PRODUIT URL FDES OU PEP	Pour parquet à coller 24 plaques de 0,5 x 1m Compatible sols chauffants https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29001
DESCRIPTIF UNITÉ	Assurer la fonction d'un $\rm m^2$ d'isolant acoustique en liège en rouleaux, d'épaisseur 6mm, pour une durée de vie de référence de 50 ans.
PONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV	 50
(ANNÉE) INDICATEUR CARBONE	 2.91 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	 2.91

EQUIV CO2 PAR UF	
TYPE DE FDES	—— Défaut
OU PEP UNITÉ DE	—— Mètre carré
L'UNITÉ FONCTIONNELLE	
LARGEUR (MM)	500 MM
LONGUEUR (MM) POIDS (KG)	1000 MM 8 KG
RÉF. FABRICANT	85469
MARQUE	SIKA