

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 03/09/25 à 16:09

LAINE DE ROCHE ROCKSOL L. 1.2 X L. 0.6 M X EP. 20 MM 8 PCE

Ref: 114482



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Panneau rigide en laine de roche pour l'isolation thermique et acoustique des chapes flottantes de plancher bas. Adapté aux locaux avec charge d'exploitation < 500 kg/m². Compatible avec planchers chauffants et sous-couche de parquet (selon DTU). ACERMI : n° 07/015/449. Dimensions : 1200 x 600 mm.
EPAISSEUR (MM)	 20 MM
RESISTANCE	0.5
THERMIQUE (M².K/W)	
MATIÈRÉ	Laine de roche
CONDUCTIVITÉ	0.038
THERMIQUE (?)	
URL FDES OU PÉP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37611
DESCRIPTIF UNITÉ	1m2 d'isolant en laine de roche permettant d'assurer une fonction
FONCTIONNELLE	d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 0.5 K.m²/W (hors accessoires de pose) pour l'isolation des sols sous chape maçonnée.
DURÉE VIE DE RÉF	 50
ACV (ANNÉE) INDICATEUR	2 16 Kg CO2 og /Motro carró cur 50 ano
CARBONE	2.16 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 2.16

TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	 8 panneaux soit 5,76 m ²
HAUTEUR (MM)	20 MM
LARGEUR (MM)	 600 MM
LONGUEUR (MM)	 1200 MM
POIDS (KG)	1.41 KG
RÉF. FABRICANT	286130
MARQUE	 BOCKWOOL