



LAINES 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/m ² . 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
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	0.5
MATIÈRE	—	Laine de roche
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.038
URL FDES OU PEP DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37611 1m2 d'isolant en laine de roche permettant d'assurer une fonction d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 0.5 K.m ² /W (hors accessoires de pose) pour l'isolation des sols sous chape maçonnée.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	2.16 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans 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	——	ROCKWOOL