



ROCKCOMBLE EVOL 1350X400X200MM LAMBDA 33 R 6,05 3 PANNEAUX

Ref : 112920



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le panneau Rockwool Evolution est un revêtement isolant en laine de roche mono densité non revêtu, destiné à l'isolation sous combles aménagés entre et sous chevrons. Facile et rapide à poser, il apporte un confort thermique de qualité, été comme hiver. Le panneau Rockwool Evolution se distingue également par ses performances acoustiques.
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	6.05
CLASSEMENT COV	A
DIMENSIONS	1,35 x 0,40 m
EPAISSEUR (MM)	200 MM
MATIÈRE	Laine de roche
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	0.033
PLUS PRODUIT	Gain de temps.
INDICATEUR CARBONE	11.59 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	11.59
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37470
DESCRIPTIF UNITÉ	Réaliser une fonction d'isolation thermique sur 1 m2 de paroi en

FONCTIONNELLE	—	assurant la résistance thermique de $R = 6.05 \text{ K.m}^2.\text{W}^{-1}$ pour l'isolation des combles aménagés entre et sous chevrons.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	—	1,62 m ²
HAUTEUR (MM)	—	200 MM
LARGEUR (MM)	—	400 MM
LONGUEUR (MM)	—	1350 MM
POIDS (KG)	—	14.58 KG
RÉF. FABRICANT	—	271369
MARQUE	—	ROCKWOOL