

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 15/11/25 à 05:54

ROCKWOOL

ALPHAROCK 1 35 0 6M EP40MM 10 R 1

15

Ref: 46474



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le panneau rigide en laine de roche Alpharock de Rockwool est utilisé pour l'isolation thermique des cloisons intérieures, entre montants d'ossature bois ou métallique. Sa conception, en laine de roche mono densité non revêtue, le destine également à l'isolation acoustique des gaines techniques dans tous types de bâtiments. Le panneau Alpharock convient également à l'isolation de plancher bois sur lambourdes ou entre solives.
EPAISSEUR (MM)	40 MM
RÉSISTANCÉ	1.15
THERMIQUE	
(M ² .K/W)	
CONDUCTIVITÉ	0.034
THERMIQUE (?)	0.001
DIMENSIONS	1,35 x 0,6 m
MATIÈRE	 Laine de roche
TEINTE	Naturel
COULEUR	Bois
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37478
DESCRIPTIF UNITÉ	1m2 d'isolant en laine de roche permettant d'assurer une fonction
FONCTIONNELLE	d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 2,4
FONCTIONNELLE	K.m 2 /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation des cloisons.
DURÉE VIE DE RÉF	 50

ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE	 6.68 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	 6.68
EQUIV CO2 PAR UF TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	 10 panneaux soit 8,1 m²
HAUTEUR (MM)	 40 MM
LARGEUR (MM)	 600 MM
LONGUEUR (MM)	 1350 MM
POIDS (KG)	22.68 KG
REF. FABRICANT	53453
MARQUE	ROCKWOOL