

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 18/10/25 à 21:26

ROULROCK KRAFT 5X1 2M EP100MM R 2 35 M K W

Ref: 3972



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La laine de roche Roulrock Kraft assure l'isolation des combles perdus. Conditionnée en rouleau, elle est revêtue d'un pare-vapeur kraft polyéthylène.
DIMENSIONS	5 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	100 MM
RÉSISTANCE	2.5
THERMIQUE	
(M ² .K/W)	
CONDUCTIVITE	 0.042
THERMIQUE (?)	
LONGUEUR (M)	5 M
LARGEUR (M)	1.2 M
CERTIFICATION	ACERMI n°02/015/001
MATIERE	Laine de roche
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34269
TEINTE	 Naturel
COULEUŖ	Bois
DESCRIPTIF UNITÉ	Assurer la fonction d'1m² d'isolant thermique et acoustique pour
FONCTIONNELLE	combles en laine de roche avec une résistance allant jusqu'à R=5
	m ² .K/W pour une durée de vie de référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE RÉF	50
ACV (ANNÉE)	00.001/ 000 / /M) / 50
INDICATEUR	20.83 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans

CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 20.83
TYPE DE FDES OU PEP	 Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Mètre carré
CONDITIONNEMENT	 6 m ²
DU PRODUIT RÉF. FABRICANT MARQUE	53437 ROCKWOOL