

ROCKWOOL **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 THERMIQUE (M ² .K/W)	2.5
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	0.042
LONGUEUR (M)	5 M
LARGEUR (M)	1.2 M
CERTIFICATION	ACERMI n°02/015/001
MATIÈRE	Laine de roche
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34269
TEINTE	Naturel
COULEUR	Bois
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Assurer la fonction d'1m ² d'isolant thermique et acoustique pour 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 ACV (ANNÉE)	50
INDICATEUR	20.83 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans

CARBONE		
RÉCH CLIM KG	————	20.83
EQUIV CO2 PAR UF		
TYPE DE FDES OU	————	Défaut
PEP		
UNITÉ DE L'UNITÉ	————	Mètre carré
FONCTIONNELLE		
CONDITIONNEMENT	————	6 m²
DU PRODUIT		
RÉF. FABRICANT	————	53437
MARQUE	————	ROCKWOOL