



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

Ref : 3972



## Caractéristiques techniques

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

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