

**GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT****GR32 ROULE REV 2 7X1 2 EP 120 MM R 3 75 M K W**

Ref : 56775

**Caractéristiques techniques**

<b>DESCRIPTION</b>	————	Le panneau isolant roulé Isover GR 32 est utilisé pour l'isolation thermique et acoustique sous ossature métallique des murs, en neuf comme en rénovation. Il est composé d'une laine de verre semi-rigide, revêtue d'un surfaçage kraft quadrillé. Il permet également l'isolation de cloisons maçonnées traditionnelles.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	————	120 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	————	3.75
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	————	0.032
<b>SURFACE DIMENSIONS</b>	————	3.24 M2 2,7 x 1,2 m
<b>MATIÈRE</b>	————	Laine de verre
<b>AGIR</b>	————	Oui
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	————	50
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	————	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Mètre carré
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	————	3,24 m <sup>2</sup>
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	1 m <sup>2</sup> d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 3,75 K.m <sup>2</sup> /W (hors accessoires de

pose) pour une application d'isolation des murs par l'intérieur sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans.

<b>INDICATEUR</b>	————	4.06 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>CARBONE</b>		
<b>RÉCH CLIM KG</b>	————	4.06
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>		
<b>URL FDES OU PEP</b>	————	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38791">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38791</a>
<b>PLUS PRODUIT</b>	————	- Très bonnes performances thermo-acoustiques - Bonne résistance mécanique - Permet l'isolation de murs à l'épaisseur limitée - Pose et découpe faciles et rapides, grâce au surfaçage quadrillé - Permet de concevoir des bâtiments basse consomma
<b>RÉF. FABRICANT</b>	————	83311
<b>MARQUE</b>	————	ISOVER