



# GR32 ROULE REV 2 7X1 2M EP100M R 3 15 M K W

Ref : 51559



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	La laine de verre 100 mm GR 32 d'Isover est revêtue d'un surfaçage en kraft. Vendu en rouleau, l'isolant GR32 est assure l'isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur, des cloisons et des combles aménagés sous ossature métallique.  Certification thermique ACÉRFMI 02/018/100.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	—	100 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	—	3.15
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	—	0.032
<b>SURFACE MATIÈRE</b>	—	3.24 M2
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	Laine de verre 50
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Mètre carré
<b>CONDITIONNEMENT</b>	—	3,24 m <sup>2</sup>

<b>DU PRODUIT</b>	————	1 m <sup>2</sup> d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 3,15 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>DESCRIPTIF UNITÉ</b>	————	
<b>FONCTIONNELLE</b>	————	
<b>INDICATEUR</b>	————	3.42 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>CARBONE</b>	————	
<b>RÉCH CLIM KG</b>	————	3.42
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	————	
<b>URL FDES OU PEP</b>	————	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39212">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39212</a>
<b>DIMENSIONS</b>	————	2,7 x 1,2 m
<b>PLUS PRODUIT</b>	————	- Permet de réaliser des bâtiments basse consommation - Très bon rapport épaisseur performance : surface habitable préservée - Pose simple et rapide avec limitation des joints - Chutes limitées grâce à des dimensions adaptées
<b>RÉF. FABRICANT</b>	————	83304
<b>MARQUE</b>	————	ISOVER