

## ISOCONFORT 35 KRAFT EP200 3X1 2

Ref : 65523



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	————	Le rouleau de laine de verre Isoconfort 35 d'Isover est utilisé pour l'isolation thermique et acoustique des combles aménagés en charpente traditionnelle, en neuf comme en rénovation. Il convient également pour l'isolation par l'intérieur des toitures plates en bois.  Il est composé d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm. - Valeur lambda : 0,035 W/m.K
<b>DIMENSIONS</b>	————	3 x 1,2 m
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	————	200 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	————	5.7
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	————	0.035
<b>LONGUEUR (M)</b>	————	3 M
<b>LARGEUR (M)</b>	————	1.2 M
<b>MATIÈRE</b>	————	Laine de verre
<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>	————	3,60 m <sup>2</sup>
	————	

<b>DESCRIPTIF</b>	1 m <sup>2</sup> d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 5,70 K.m <sup>2</sup> /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation par l'intérieur des combles aménagés, sur la base d'une durée de vie de référence de 50
<b>UNITE</b>	
<b>FONCTIONNELLE</b>	
<b>INDICATEUR</b>	4.56 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>CARBONE</b>	
<b>RÉCH CLIM KG</b>	4.56
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43503">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43503</a>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	85093
<b>MARQUE</b>	ISOVER