



## ISOCNFORT 35 NU 5.5X1.2 100MM R2.85

Ref : 68340



## 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 est idéal pour la couche entre chevrons ou sous fermettes. Isoconfort 35 convient également pour l'isolation des toitures par l'extérieur et l'isolation des maisons à ossature bois. Il est composé d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un voile confort, quadrillé tous les 10 cm. - Valeur $\lambda$ : 0,035 W/m.K
<b>DIMENSIONS</b>	5,5 x 1,2 m
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	100 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	2.85
<b>MATIÈRE</b>	Laine de verre
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	0.035
<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>	6,60 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 = 2,85 K.m <sup>2</sup> /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation par l'intérieur des combles aménagés et des maisons à ossature bois, sur la base d'une d
<b>UNITÉ</b>		
<b>FONCTIONNELLE</b>		
<b>INDICATEUR</b>	———	2.19 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>CARBONE</b>		
<b>RÉCH CLIM KG</b>	———	2.19
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>		
<b>URL FDES OU PEP</b>	———	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38162">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38162</a>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	———	66810
<b>MARQUE</b>	———	ISOVER