



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOCONFORT 35 NU 5.5X1.2 100MM R2.85

Ref : 68340



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

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

DIMENSIONS

5,5 x 1,2 m

EPAISSEUR (MM)

100 MM

RÉSISTANCE

2.85

THÉRMIQUE

(M².K/W)

0.035

MATIÈRE

Laine de verre

CONDUCTIVITÉ

THERMIQUE (?)

50

DURÉE VIE DE RÉF

ACV (ANNÉE)

50

TYPE DE FDES OU

PEP

Individuelle

UNITÉ DE L'UNITÉ

FONCTIONNELLE

Mètre carré

CONDITIONNEMENT

DU PRODUIT

6,60 m²

DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE

INDICATEUR CARBONE	1 m ² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 2,85 K.m ² /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
2.19 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans	
RÉCH CLIM KG	2.19
EQUIV CO2 PAR UF	
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=3816266810
RÉF. FABRICANT	
MARQUE	ISOVER