

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/11/25 à 15:45

SAINT-GOBAIN ISOCONFORT 35 NU 7.0X1.2 80MM R2.25

Ref: 68339



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. les tomposé d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un voile confort, quadrillé tous les 10 cm. bry- Valeur lambda : 0,035 W/m.K
DIMENSIONS	7 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	80 MM
RÉSISTANCE	2.25
THERMIQUE	
(M ² .K/W)	
MATIÈRÉ	 Laine de verre
CONDUCTIVITÉ	 0.035
THERMIQUE (?)	
AGJR	 Oui
DURÉE VIE DE RÉF	50
ACV (ANNÉE)	
TYPE DE FDES OU	Individuelle
PEP	
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	
CONDITIONNEMENT	8,40 m ²

DU PRODUIT DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	 1 m² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de $R=2,25\ K.m²/W$ (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
INDICATEUR	 1.76 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	 1.76
URL FDES OU PEP RÉF. FABRICANT	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38161 66801
CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF URL FDES OU PEP	1.76 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans1.76https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=3816