



ISOCONFORT 35 KRAFT 240 2 6X1 2

Ref : 65519



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 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 surfacage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm. - Valeur lambda : 0,035 W/m.K
DIMENSIONS	————	2,6 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	————	240 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	————	6.85
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	————	0.035
MATIÈRE AGIR	————	Laine de verre
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	Oui
TYPE DE FDES OU PEP	————	50
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Individuelle
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	————	Mètre carré
	————	3,12 m ²
	————	

DESCRIPTIF	UNITE	1 m ² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 6,85 K.m ² /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
FONCTIONNELLE		
INDICATEUR	————	5.45 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	————	5.45
EQUIV CO2 PAR UF		
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43360
RÉF. FABRICANT	————	85727
MARQUE	————	ISOVER