

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 30/10/25 à 16:45

## SAINT-GOBAIN ISOCONFORT 35 REVETU KRAFT EP160 3 7X1 2M

Ref: 65518



## 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.    l'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
DIMENSIONS	3,7 x 1,2 m
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	160 MM
RÉSISTANCÉ	4.55
THERMIQUE	
(M <sup>2</sup> .K/W)	
CONDUCTIVITÉ	0.035
THERMIQUE (?)	0.000
CERTIFICATION	ACEDMI p005/010/400
	ACERMI n°05/018/408
PLUS PRODUIT	 Kraft marqué tous les 10 cm pour une découpe facilitée
UTILISATION	Peut être posé en une couche ou associé à un Isoconfort 35 entre
`	chevrons.
MATIÈRE	 Laine de verre
AGIR	Oui
DURÉE VIE DE RÉF	50
ACV (ANNÉE)	
TYPE DE EDES OU	 Individuelle

PEP UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	 4,40 m <sup>2</sup>
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	1 m² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 4,55 K.m²/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
INDICATEUR CARBONE	 3.75 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 3.75
URL FDES OU PEP RÉF. FABRICANT MARQUE	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43147 85092 ISOVER