

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 09/11/25 à 12:41

## SAINT-GOBAIN ISO 35 KRAFT 2X1 2M EP280MM

Ref: 65520



## 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.      brown of the pour l'isolation par l'intérieur des toitures plates en bois.    chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un surfaçage kraft sur une face, quadrillé tous les 10 cm.   chromosome d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'une laine d'une la lain
DIMENSIONS	2 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	 280 MM
RÉSISTANCE	8
THERMIQUE	
	0.035
CONDUCTIVITE THERMIQUE (?)	0.035
MATIÈRE	Laine de verre
AGIR	Oui
DURÉE VIE DE RÉF	50
ACV (ANNÉE)	
TYPE DE FDES OÚ	Individuelle
PEP	
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	
CONDITIONNEMENT	 2,40 m <sup>2</sup>
DU PRODUIT	

PLUS PRODUIT	- Très hautes performances thermo-acoustiques - Bonne résistance mécanique - Semi-rigidité du rouleau qui permet une manipulation aisée par une seule personne - Rigide et souple à la fois, il s'adapte à tous les types de charpentes - Pose et d
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	1 m² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 8,00 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	6.26 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	6.26
URL FDES OU PEP RÉF. FABRICANT MARQUE	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=43506 65178 ISOVER