

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 08/09/25 à 15:35

## SAINT-GOBAIN IBR REV KRAFT 2 4X1 2M EP320MM

Ref: 61868



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La laine de verre IBR d'Isover est destinée à l'isolation thermo- acoustique des combles perdus entre solives et sur plancher. Elle permet également d'isoler le plafond sous plancher bois ou béton.   - Elle est revêtue d'une surface en papier kraft quadrillée qui facilite sa manipulation et son installation.
DIMENSIONS	2,4 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	 320 MM
RÉSISTANCÉ	 8
THERMIQUE	
(M <sup>2</sup> .K/W)	0.04
CONDUCTIVITÉ	0.04
THERMIQUE (?)	2.4 M
LONGUEUR (M) LARGEUR (M)	2.4 M 1.2 M
CERTIFICATION	
MATIÈRE	ACERMI n°02/018/052 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	 2,88 m <sup>2</sup>

DU PRODUIT DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	1 m² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 10 K.m²/W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation par l'intérieur des combles perdus et des plafonds, sur la base d'une durée de vie de réfé
INDICATEUR CARBONE	5.71 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
PLUS PRODUIT	<ul> <li>Nouvelle laine de verre : douce au toucher et découpe est facile br&gt;- Rouleau comprimé : facilite le stockage, puis déroulement automatique à l'ouverture - Reprise d'épaisseur totale - Quadrillage sur le revêtement kraft : simplifie la découpe </br></li> </ul>
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	5.71
URL FDES OU PEP RÉF. FABRICANT MARQUE	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=42719 64732 ISOVER