



R 10

IBR REVETU KRAFT 2 1 20M EP 400MM

Ref : 68777



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La laine de verre IBR 400 mm 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. Coefficient Lambda : 40.
DIMENSIONS	2 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	400 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	10
CONDUCTIVITE THERMIQUE (?)	0.04
LONGUEUR (M)	2 M
LARGEUR (M)	1.2 M
CERTIFICATION	ACERMI n°02/018/052
COMPOSITION	Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé tous les 10 cm.
MATIÈRE	Laine de verre
AGIR	Oui
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50

TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	2,40 m²
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 réf
INDICATEUR CARBONE PLUS PRODUIT	5.71 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
	- Nouvelle laine de verre : douce au toucher et découpe est facile - Rouleau comprimé : facilite le stockage, puis déroulement automatique à l'ouverture - Reprise d'épaisseur totale - Quadrillage sur le revêtement kraft : simplifie la découpe
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	5.71
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=42719
RÉF. FABRICANT	66826
MARQUE	ISOVER