100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 17/07/25 à 07:24

IBR REV KRAFT 3 5X1 2M EP240MM

Ref: 55458



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. - La laine de verre IBR est revêtue d'une surface en papier kraft quadrillée qui facilite sa manipulation et son installation. - Coefficient Lambda : 40
DIMENSIONS	3,5 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	 240 MM
RÉSISTANCE	 6
THERMIQUE (M².K/W)	
CONDUCTIVITÉ	0.04
THERMIQUE (?)	
LONGUEUR (M)	 3.5 M
LARGEUR (M)	 1.2 M
CERŢIFICATION	ACERMI n°02/018/052
À RETĘNIR	 ACERMI n°02/018/052 R = 6 m².K/W. Douce au toucher Laine de verre
MATIEŖE	
DURÉE VIE DE RÉF	50
ACV (ANNÉE)	
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	 Mètre carré
FONCTIONNELLE	
CONDITIONNEMENT	 4,20 m ²

DU PRODUIT DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	1 m² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 6 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 référ
INDICATEUR CARBONE	 3.43 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	3.43
EQUIV CO2 PAR UF URL FDES OU PEP RÉF. FABRICANT MARQUE	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=42720 85496 ISOVER