



IBR REV KRAFT 3X1 2M EP260MM

Ref : 46332



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 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	260 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	6.5
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	0.04
LONGUEUR (M)	3 M
LARGEUR (M)	1.2 M
CERTIFICATION	ACERMI n°02/018/052
MATIÈRE	Laine de verre
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
DESCRIPTIF UNITÉ	1 m² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction

FONCTIONNELLE		d'isolation thermique de $R = 7,5 \text{ K.m}^2/\text{W}$ (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
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	———	3,60 m²
INDICATEUR CARBONE	———	4.51 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	———	4.51
EQUIV CO2 PAR UF	———	
URL FDES OU PEP	———	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=42718
RÉF. FABRICANT	———	92889
MARQUE	———	ISOVER