

IBR CONTACT 4 5X1 2M EP200MM R 5 M K W

Ref : 30746



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La laine de verre IBR Contact 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 Contact est revêtue d'une surface en papier kraft quadrillée qui facilite son installation. Elle est également équipée d'un voile confort pour une manipulation facilitée.
DIMENSIONS	—	4,5 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	—	200 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	5
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.04
CERTIFICATION	—	ACERMI n°02/018/052
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=30304
MATIÈRE	—	Laine de verre
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	1m ² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique sur 1m ² en assurant une résistance thermique de R = 8 K.m ² /W pour une application d'isolation de combles perdus hors accessoires de pose
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
INDICATEUR CARBONE	—	5.51 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
	—	

RECH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF		5.51
TYPE DE FDES OU PEP	——	Collective
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	5,40 m ²
HAUTEUR (MM)	——	200 MM
LARGEUR (MM)	——	1200 MM
LONGUEUR (MM)	——	4500 MM
POIDS (KG)	——	11.556 KG
RÉF. FABRICANT	——	71915
MARQUE	——	ISOVER