

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



IBR REV KRAFT 4 5X1 2M EP200MM

Ref : 33420



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La laine de verre IBR revêtu kraft 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	—	4,5 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	—	200 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	5
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.04
MATIÈRE	—	Laine de verre
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	—	5,40 m ²
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	1 m ² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 5 K.m ² /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation par l'intérieur des combles perdus

INDICATEUR CARBONE	——	et des plafonds, sur la base d'une durée de vie de référ 2.83 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	2.83
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=42717
RÉF. FABRICANT	——	72018
MARQUE	——	ISOVER