

PB38 REV KRAFT 1 35X0 6M EP100 9

Ref : 67553



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le panneau isolant PB 38 Revêtu Kraft d'Isover est utilisé pour l'isolation des murs par l'intérieur. Il convient pour les contre-cloisons maçonnées. Il est constitué de laine de verre semi-rigide, revêtue d'un surfaçage quadrillé 100x100 mm sur une face. - Conductivité thermique (lambda) : 0,038 W/m.K.
EPAISSEUR (MM)	————	100 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	————	2.65
CONDUCTIVITE THERMIQUE (?)	————	0.038
PLUS PRODUIT	————	Pose facile et rapide
DIMENSIONS	————	1,35 x 0,6 m
MATIÈRE	————	Laine de verre
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35478
TEINTE	————	Noir
COULEUR	————	Noir
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	————	1.97 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
TYPE DE FDES OU PEP	————	Individuelle

UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	————	9 panneaux soit 7,29 m ²
HAUTEUR (MM)	————	100 MM
LARGEUR (MM)	————	600 MM
LONGUEUR (MM)	————	1350 MM
POIDS (KG)	————	9.918 KG
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	————	1m ² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 2.65 K.m ² /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation des murs par l'intérieur, sur la base d'une durée de vie de
RÉF. FABRICANT	————	65372
MARQUE	————	ISOVER