

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 02/08/25 à 15:16

SAINT-GOBAIN GR 30 KRAFT 111X600X1350

Ref: 95220



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le panneau GR 30 Kraft d'Isover est utilisé pour l'isolation des murs par l'intérieur en neuf et en rénovation, en bâtiments résidentiels comme en bâtiments non résidentiels. composé d'une laine de verre revêtue d'un surfaçage kraft quadrillé sur une face. conductivité thermique (lambda) : 0,03 W/m.K.
EPAISSEUR (MM)	111 MM
CONDUCTIVITÉ	 0.03
THERMIQUE (?)	
, SURFACE	3.24 M2
RESISTANCE	3.7
THERMIQUE	
(M ² .K/W)	4.050
DIMENSIONS	1,35 x 0,6 m
MATIERE	Laine de verre
URL FDES OU PEP DURÉE VIE DE RÉF	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33905
ACV (ANNÉE)	50
INDICATEUR	6.16 Kg CO2 ég./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE	o. To rig GOZ eq./Metro darre sar so ans
RÉCH CLIM KG	6.16
EQUIV CO2 PAR UF	
TYPE DE FDES OU	Individuelle
PEP	

UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	5 panneaux soit 4,05 m ²
HAUTEUR (MM)	111 MM
LARGEUR (MM)	 600 MM
LONGUEUR (MM)	 1350 MM
POIDS (KG)	 18.5 KG
DESCRIPTIF UNITÉ	 1m2 d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction
FONCTIONNELLE	d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 5.00
	K.m²/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	13470
MARQUE	ISOVER