

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

GR 30 KRAFT 90X600X1350

Ref : 95223



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Panneau semi-rigide en laine de verre de forte résistance thermique. Il est revêtu sur une face d'un surfaçage en kraft quadrillé. GR 30 Kraft est utilisable en neuf et en rénovation, en bâtiments résidentiels comme en bâtiments non résidentiels.
EPAISSEUR (MM)	—	90 MM
CONDUCTIVITE THERMIQUE (?)	—	0.03
SURFACE	—	4.86 M2
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	3
DIMENSIONS	—	1,35 x 0,6 m
MATIERE	—	Laine de verre
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=33904
TEINTE	—	Naturel
COULEUR	—	Bois
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	—	6 panneaux soit 4,86 m²
HAUTEUR (MM)	—	90 MM

LARGEUR (MM)	————	600 MM
LONGUEUR (MM)	————	1350 MM
POIDS (KG)	————	18.6 KG
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	————	1m2 d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 3.35 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
INDICATEUR CARBONE	————	4.23 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	————	4.23
RÉF. FABRICANT	————	13474
MARQUE	————	ISOVER