



ISOLATION SOUS BARDAGE VENTILE ROCKFACADE 70 1350 X 600 X 70 MM R 2,00

Ref : 112926



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	——	Le panneau en laine de roche semi-rigide Rockfacade de Rockwool est utilisé pour l'isolation des murs extérieurs sous bardage rapporté. Il est adapté à l'isolation thermique par l'extérieur (ITE) de façades ventilées, neuves ou anciennes, en maçonnerie d'éléments ou en béton coulé sur place. Le panneau isolant Rockfacade est composé de laine de roche mono densité, non revêtue. Compatible avec tous types d'ossatures de bardage, bois ou métalliques.
EPAISSEUR (MM)	——	70 MM
DIMENSIONS	——	1,35 x 0,60 m
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	——	2
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	——	0.035
CLASSE DE FEU	——	A1
PLUS PRODUIT	——	Excellente tenue mécanique
MATIÈRE	——	Laine de roche
TEINTE	——	Naturel
COULEUR	——	Bois
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37354
DESRIPTIF UNITÉ	——	Réaliser une fonction d'isolation thermique sur 1 m2 de paroi en

FONCTIONNELLE		assurant la résistance thermique de $R = 3.7 \text{ K.m}^2.\text{W}^{-1}$ pour l'isolation des façades ventilées (hors accessoires).
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	——	50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	5.84 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
TYPE DE FDES OU PEP	——	5.84
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Individuelle
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	Mètre carré
GARANTIE	——	6,48 m ²
RÉF. FABRICANT	——	24 mois
MARQUE	——	100516
	——	ROCKWOOL