

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 01/05/25 à 06:43

OUBLAGE LAINE DE ROCHE 406 110 2 6X1 2M 10 40 R 1 20

Ref: 13000



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le doublage isolant Labelrock standard de Rockwool est destiné à l'isolation de tous types de parois verticales maçonnées. Il est composé d'un panneau rigide de laine de roche double densité, collé à une plaque de plâtre 10 mm à bords amincis. l'isolation des murs périphériques (murs intérieurs), le doublage Labelrock offre un bon confort acoustique, avec une protection performante contre les bruits extérieurs. Il peut être recouvert de revêtements muraux tels que peinture, papier peint, carreaux céramiques et revêtement PVC.
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	1.2
PERFORMANCÉ ÉNERGÉTIQUE	Oui
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	 0.035
MATIÈRÉ	 Laine de roche
TEINTE URL FDES OU PEP	Naturel https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37610
DESCRIPTIF UNITÉ	 1m2 d'isolant en laine de roche permettant d'assurer une fonction d'isolation thermique avec une résistance thermique de $R=3.5$

FONCTIONNELLE	K.m²/W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation des murs par l'intérieur.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
INDICATEUR CARBONE	 7.98 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	7.98
TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	 Mètre carré
FONCTIONNELLE HAUTEUR (MM)	 50 MM
LARGEUR (MM) LONGUEUR (MM)	1200 MM 2600 MM
POIDS (KG) EPAISSEUR (MM)	33.11 KG 50 MM
RÉF. FABRICANT MARQUE	53545 ROCKWOOL