

**ROCKWOOL**  
**DOUBLAGE LAINE DE ROCHE 406 110 2  
51 2M 10 80 MM R 2 40**

Ref : 3961



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	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. Utilisé pour 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.
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	2.4
<b>POIDS (KG)</b>	47 KG
<b>TYPE DE BORDS</b>	Droits
<b>DIMENSIONS</b>	2,5 x 1,2 m
<b>MATIÈRE</b>	Laine de roche
<b>TEINTE</b>	Naturel
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37610">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37610</a>
<b>DESSCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	1m <sup>2</sup> d'isolant en laine de roche permettant d'assurer une fonction d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 3.5 K.m <sup>2</sup> /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation

<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	des murs par l'intérieur. 50
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	—	7.98 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Mètre carré
<b>LARGEUR (MM)</b>	—	1200 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	—	2500 MM
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	—	90 MM
<b>CONDUCTIVITE THERMIQUE (?)</b>	—	0.035
<b>RÉF. FABRICANT</b>	—	63608
<b>MARQUE</b>	—	ROCKWOOL