



## PAR PHONIC EN 45 MM

Ref : 81533



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La laine de verre Par Phonic d'Isover est destinée à l'isolation acoustique de cloison distributive.
EPAISSEUR (MM)	45 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M <sup>2</sup> .K/W)	1.1
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	0.04
CLASSE DE FEU	A1
CERTIFICATION	ACERMI n°15/018/1084
À RETENIR	Douce au toucher. DeltaRA = +39 dB (avec 2 plaques de BA 13)
DIMENSIONS	2 rouleaux de 6,5 x 0,6 m
MATIÈRE	Laine de verre
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
INDICATEUR CARBONE	0.91 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	0.91
EQUIV CO2 PAR UF DESCRIPTIF UNITÉ	1 m <sup>2</sup> d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction

<b>FONCTIONNELLE</b>		d'isolation thermique de $R = 1,10 \text{ K.m}^2/\text{W}$ (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation des cloisons intérieures, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans.
<b>URL FDES OU PEP</b>	_____	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39979">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39979</a>
<b>HAUTEUR (MM)</b>	_____	45 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	_____	600 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	_____	26000 MM
<b>POIDS (KG)</b>	_____	5.58 KG
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	_____	2 rouleaux de 6,5 x 0,6 m
<b>PLUS PRODUIT</b>	_____	Technologie Lanaé : 50% de matière recyclée et liant bio sourcé. Performance acoustique, pose rapide et facile à couper.
<b>RÉF. FABRICANT</b>	_____	69327
<b>MARQUE</b>	_____	ISOVER