



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 (M².K/W)	1.1
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	0.04
CLASSE DE FEU	A1
CERTIFICATION À RETENIR	ACERMI n°15/018/1084
DIMENSIONS	Douce au toucher. DeltaRA = +39 dB (avec 2 plaques de BA 13)
MATIÈRE	2 rouleaux de 6,5 x 0,6 m
DURÉE VIE DE RÉF	Laine de verre
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	1 m ² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction
DESCRIPTIF UNITÉ	

FONCTIONNELLE	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.
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39979
HAUTEUR (MM)	45 MM
LARGEUR (MM)	600 MM
LONGUEUR (MM)	26000 MM
POIDS (KG)	5.58 KG
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	2 rouleaux de 6,5 x 0,6 m
PLUS PRODUIT	Technologie Lanaé : 50% de matière recyclée et liant bio sourcé. Performance acoustique, pose rapide et facile à couper.
RÉF. FABRICANT	69327
MARQUE	ISOVER