

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 28/10/25 à 06:37



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
RÉSISTANCÉ	1.1
THERMIQUE	
(M ² .K/W)	
CONDUCTIVITÉ	0.04
THERMIQUE (?)	
CLASSE DE FÉÚ	 A1
CERTIFICATION	 ACERMI n°15/018/1084
A RETENIR	Douce au toucher. DeltaRA = +39 dB (avec 2 plaques de BA 13)
DIMENSIÓNS	2 rouleaux de 6,5 x 0,6 m
MATIÈRE	Laine de verre
PLUS PRODUIT	 Performance acoustique, pose rapide et facile à couper.
DURÉE VIE DE RÉF	50
ACV (ANNEE)	
TYPE DE FDES OU	Individuelle
PEP	M21
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	0.01 Ma 0.00 éa /Mètro corré our E0 one
INDICATEUR	0.91 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE RÉCH CLIM KG	0.91
EQUIV CO2 PAR UF	0.91
EQUIV CO2 PAR UP	

1 m^2 d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 1,10 K. m^2 /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.
 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39979
45 MM
600 MM
26000 MM
5.58 KG
 2 rouleaux de 6,5 x 0,6 m
69327
ISOVER