



Ref : 81533



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La laine de verre Par Phonic 45 d'Isover est un isolant pour cloison distributive. Il permet de réduire le bruit provenant d'autres pièces.
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	—	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 RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	0.91 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
	—	0.91

DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	———	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.
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)	———	4.563 KG
PLUS PRODUIT	———	Technologie Lanaé : 50% de matière recyclée et liant bio sourcé. Performance acoustique, pose rapide et facile à couper.
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	———	2 rouleaux de 6,5 x 0,6 m
RÉF. FABRICANT	———	69327
MARQUE	———	ISOVER