

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

IBR PHONIC NU 8X1 2M EP100MM R 2 50 M K W

Ref : 48590



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La laine de verre roulée IBR nu d'Isover est destinée à l'isolation thermo-acoustique des combles perdus.
DIMENSIONS	—	8 x 1,2 m
EPAISSEUR (MM)	—	100 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	2.5
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.04
LONGUEUR (M)	—	8 M
LARGEUR (M)	—	1.2 M
CLASSE DE FEU	—	A1
CERTIFICATION	—	ACERMI n°02/018/050
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=32442
MATIÈRE	—	Laine de verre
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	1.42 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
TYPE DE FDES OU PEP	—	1.42
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Individuelle
	—	Mètre carré
	—	

CONDITIONNEMENT DU PRODUIT		9,60 m ²
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	———	1 m ² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 2.50 K.m ² /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation de combles perdus.
RÉF. FABRICANT	———	71907
MARQUE	———	ISOVER