



SOPREMA PANNEAU ISOLANT SOL TMS MF SI EP56MM 1 2X1M R 2 60

Ref : 52905



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La gamme TMS® rassemble des panneaux isolants thermiques-acoustiques. / TMS® est un panneau constitué de mousse de polyuréthane (PU) sans HCFC ni HFC, revêtu d'un parement multicouche sur chaque face. TMS® est l'isolant sol universel, sur terre-plein ou vide sanitaire, il répond aux exigences techniques et thermiques des isolants sous chape ou dalle flottante avec ou sans système de chauffage intégré. / - Polyvalent : supporte tous types de chapes (traditionnelles, fluides...) - Fortes résistances thermiques. - Parement multi-couches étanche. - Rainé bouveté 4 côtés. - Quadrillé sur 1 face.
DIMENSIONS	120 x 100 cm
EPAISSEUR (MM)	56 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	2.6
PLUS PRODUIT	Fortes résistances thermiques Etanche Rainé bouveté 4 cotes
MATIÈRE	Polyuréthane
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	0.022
COULEUR	Blanc
TEINTE	Beige - Crème
GARANTIE	2 ans
DURÉE VIE DE	50

REF ACV (ANNÉE)		
TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	——	Mètre carré
FONCTIONNELLE COEF.	——	0.39 W/M2K
DÉPERDITION THERMIQUE UD		
HAUTEUR (MM)	——	56 MM
LARGEUR (MM)	——	1000 MM
LONGUEUR (MM)	——	1200 MM
POIDS (KG)	——	2.41 KG
UTILISATION	——	TMS
DESCRIPTIF UNITÉ	——	1 m² d'isolation thermique pour plancher (bas, intermédiaire ou hauts) ou paroi verticale sous forme de panneau de mousse de polyuréthane rigide parementé TMS, d'épaisseur 68 mm et de résistance thermique de 3,15 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de
FONCTIONNELLE		7.43 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
INDICATEUR CARBONE	——	
RÉCH CLIM KG	——	7.43
EQUIV CO2 PAR UF		
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41915
PROFONDEUR (MM)	——	1200 MM
RÉF. FABRICANT	——	00098538-RB4C-CAL
MARQUE	——	SOPREMA