

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 02/08/25 à 20:44

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) br>- Fortes résistances thermiques. bouveté 4 côtés. Cuadrillé sur 1 face.
	56 MM 2.6
PLUS PRODUIT MATIÈRE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	Fortes résistances thermiquesEtancheRainé bouveté 4 cotes Polyuréthane 0.022
COULEÙR TEINTE GARANTIE DURÉE VIE DE	

RÉF ACV (ANNÉE)	
TYPE DE FDES	Individuelle
OU PEP	
UNITE DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	
COEF.	 0.39 W/M2K
DEPERDITION THERMIQUE UD	
HAUTEUR (MM)	 56 MM
LARGEUR (MM)	1000 MM
LONGUEUR (MM) POIDS (KG)	1200 MM 2.41 KG
UTILISATION	TMS
DESCRIPTIF	 1 m² d'isolation thermique pour plancher (bas, intermédiaire ou hauts)
UNITE FONCTIONNELLE	ou paroi verticale sous forme de panneau de mousse de polyuréthane
FONCTIONNELLE	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
INDICATEUR	 7.43 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE RÉCH CLIM KG	7.43
EQUIV CO2 PAR	7.45
UF	
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41915
PROFONDEUR	 1200 MM
(MM)	00000500 PR40 OAI
REF. FABRICANT MARQUE	00098538-RB4C-CAL SOPREMA
WAIGOL	OOT I LEWIN