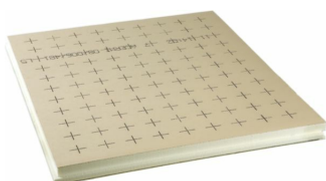


 **SOPREMA PANNEAU ISOLANT SOL TMS SI 1
2X1M R 2 20 EP48MM**

Ref : 50244



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)	—	48 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	2.2
PLUS PRODUIT	—	Supporte tous types de chapes
MATIÈRE	—	Polyuréthane
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.022
COULEUR	—	Blanc
TEINTE	—	Beige - Crème
GARANTIE	—	2 ans

DESCRIPTIF		1 m ² d'isolation thermique pour plancher (bas, intermédiaire ou hauts)
UNITÉ		ou paroi verticale sous forme de panneau de mousse de polyuréthane
FONCTIONNELLE		rigide parementé TMS, d'épaisseur 48 mm et de résistance thermique de 2,20 m ² .K/W, sur la base d'une durée de vie de
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	———	50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	6.16 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
TYPE DE FDES OU PEP	———	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	———	Mètre carré
COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD	———	0.46 W/M2K
HAUTEUR (MM)	———	48 MM
LARGEUR (MM)	———	1000 MM
LONGUEUR (MM)	———	1200 MM
POIDS (KG)	———	2.12 KG
UTILISATION	———	TMS
URL FDES OU PEP	———	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41916
RÉF. FABRICANT	———	00098537-RB4C-CAL
MARQUE	———	SOPREMA