

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



SOPREMA TMS MF SI 1 2X1M EP100MM SC

Ref : 61092



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La plaque TMS 100 mm de Soprema est en polyuréthane. Elle est destinée à l'isolation thermique et acoustique sous chape ou sous dallage (dalle flottante ou portée). Le panneau TMS convient également à un plancher chauffant (hydraulique ou rayonnant électrique). Le TMS 100 peut également être posé pour l'isolation d'un mur ou d'une contre-cloison.
DIMENSIONS	—	120 x 100 cm
EPAISSEUR (MM)	—	100 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	4.65
MATIÈRE	—	Polyuréthane
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.022
COULEUR	—	Blanc
TEINTE	—	Beige - Crème
GARANTIE	—	2 ans
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	—	Mètre carré

FONCTIONNELLE		
COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD	——	0.22 W/M2K
HAUTEUR (MM)	——	100 MM
LARGEUR (MM)	——	1000 MM
LONGUEUR (MM)	——	1200 MM
POIDS (KG)	——	3.99 KG
UTILISATION	——	TMS
DESCRIPTIF	——	1 m ² 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 120 mm et de résistance thermique de 5,55 m ² .K/W, sur la base d'une durée de vie de
UNITÉ FONCTIONNELLE	——	12.7 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
INDICATEUR CARBONE	——	
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	12.7
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41914
PLUS PRODUIT	——	- Polyvalent : supporte tous types de chapes - Grande performance thermique - Parement multicouches étanche - Rainé bouveté 4 côtés - Quadrillé sur une face - Certifié ACERMI
RÉF. FABRICANT	——	00098542-RB4C-CAL
MARQUE	——	SOPREMA