

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



FITFORALL 1.2 X 0.6 X EP. 100MM

Ref : 133101



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Panneau isolant en polyuréthane à destination des murs, plafonds de sous-sol, combles et sols. Système d'isolation léger et facile à découper. Dimensions : 1200 x 600 mm. ACERMI : n°16/003/1105.
HAUTEUR (MM)	—	300 MM
LONGUEUR (MM)	—	1200 MM
POIDS (KG)	—	4.2 KG
MATIÈRE	—	Polyuréthane
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	4.5
EPAISSEUR (MM)	—	100 MM
COULEUR	—	Jaune - Doré
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.022
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	—	3 panneaux soit 2,16 m ²
PROFONDEUR (MM)	—	600 MM
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	« 1 m ² de panneau de mousse polyuréthane rigide parementé, d'épaisseur 100 mm et de résistance thermique de 4,50 m ² .K/W, réalisant une fonction d'isolation thermique intégré entre les parois d'éléments préfabriqués en béton, sur la base d'une durée de vie
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50

INDICATEUR		13.5 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	——	13.5
EQUIV CO2 PAR UF		
TYPE DE FDES OU	——	Individuelle
PEP		
UNITÉ DE L'UNITÉ	——	Mètre carré
FONCTIONNELLE		
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41395
RÉF. FABRICANT	——	6,4407E+14
MARQUE	——	RECTICEL