



Ref : 60345



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le panneau isolant Solichape de Hirsh est destiné à l'isolation thermique des sols sous chape hydraulique armée. En polystyrène expansé (PSE), il convient plus particulièrement à l'isolation des planchers en haut de sous-sol, sur vide sanitaire ou sur passage extérieur, pour bâtiments d'habitation, bâtiments tertiaires et ERP.
DIMENSIONS	—	250 x 120 cm
EPAISSEUR (MM)	—	100 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	2.6
MATIÈRE	—	PSE Polystyrène extrudé
URL FDES OU PEP	—	https://fdes.hirschisolation.fr
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.038
TEINTE	—	Blanc
COULEUR	—	Blanc
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Isolant en polystyrène expansé (PSE) réalisant des fonctions d'isolation thermique pour un m ² de surface en assurant la résistance thermique de R = 2,60 m ² .K/W, hors système de fixation, pour une durée de vie de référence de 50 ans
DURÉE VIE DE RÉF ACV	—	50

(ANNEE) INDICATEUR CARBONE	——	4.64 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	4.64
TYPE DE FDES OU PEP	——	Configurée
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD	——	0.38 W/M2K
HAUTEUR (MM)	——	100 MM
LARGEUR (MM)	——	1200 MM
LONGUEUR (MM)	——	2500 MM
POIDS (KG)	——	4.11 KG
RÉF. FABRICANT	——	1ST00610025001200
MARQUE	——	HIRSCH FRANCE