

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 11/10/25 à 21:36

HIRSCH Isolation MAXISOL 1 2X1M EP20MM R 0 55

Ref: 12862



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	 Le panneau isolant Maxisol de Hirsh s'utilise pour l'isolation des sols, et plus particulièrement pour l'isolation des planchers chauffants. Composé de PSE haute densité, il présente une bonne performance thermique.
DIMENSIONS	120 x 100 cm
EPAISSEUR (MM)	20 MM
RÉSISTANCE	 0.55
THERMIQUE	
(M².K/W)	Delivative average /
MATIÈRÉ URL FDES OU	Polystyrène expansé https://fdes.hirschisolation.fr
PEP	mtps://ides.miscriisolation.n
CONDUCTIVITÉ	0.036
THERMIQUE (?)	0.000
TEINTÉ	Blanc
COULEUR	 Blanc
DESCRIPTIF	 Isolant en polystyrène expansé (PSE) réalisant des fonctions
UNITÉ	d'isolation thermique pour un m² de surface en assurant la résistance
FONCTIONNELLE	thermique de $R = 0.55$ m ² .K/W, hors système de fixation, pour une
DUDÉE VIE DE	durée de vie de référence de 50 ans
DURÉE VIE DE RÉF ACV	50
(ANNÉE)	
INDICATEUR	2.11 Kg CO2 ég./Mètre carré sur 50 ans
INDICATEON	2.11 Ng OO2 eq./Metre carre sur 30 ans

CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 2.11
TYPE DE FDES OU PEP	 Configurée
UNITÉ DE L'UNITÉ	 Mètre carré
FONCTIONNELLE COEF. DÉPERDITION	 1.7 W/M2K
THERMIQUE UD HAUTEUR (MM) LARGEUR (MM) LONGUEUR (MM) POIDS (KG) GAMME	20 MM 1000 MM 1200 MM 0.612 KG MAXISOL - Isolant multi usage
RÉF. FABRICANT MARQUE	1X400602012001000 HIRSCH FRANCE