



Ref : 46839



Caractéristiques techniques

| | | |
|---|---|--|
| DESCRIPTION | — | Le panneau Terradall MI de Hirsh est destiné à l'isolation thermique sous-dallage en maison individuelle. À bords droits, il est composé de PSE haute densité. |
| EPAISSEUR (MM) | — | 62 MM |
| RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W) | — | 1.7 |
| DIMENSIONS | — | 250 x 120 cm |
| MATIÈRE | — | Polystyrène |
| URL FDES OU PEP | — | https://fdes.hirschisolation.fr |
| CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?) | — | 0.036 |
| TEINTE | — | Blanc |
| COULEUR | — | Blanc |
| DESCRIPTIF | — | Isolant en polystyrène expansé (PSE) réalisant des fonctions d'isolation thermique pour un m ² de surface en assurant la résistance thermique de R = 1,70 m ² .K/W, hors système de fixation, pour une durée de vie de référence de 50 ans |
| UNITÉ FONCTIONNELLE | — | |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | — | 50 |
| INDICATEUR | — | 4.23 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans |

| | | |
|--|-----|---|
| CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | ——— | 4.23 |
| TYPE DE FDES OU PEP | ——— | Configurée |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | ——— | Mètre carré |
| COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD | ——— | 0.58 W/M2K |
| HAUTEUR (MM) | ——— | 62 MM |
| LARGEUR (MM) | ——— | 1200 MM |
| LONGUEUR (MM) | ——— | 2500 MM |
| POIDS (KG) | ——— | 3.72 KG |
| GAMME | ——— | TERRADALL MI Isolant sous dallage maison indiv. |
| RÉF. FABRICANT | ——— | 1ST40606225001200 |
| MARQUE | ——— | HIRSCH FRANCE |