

Ref : 118549



Caractéristiques techniques

| | | |
|---|---|---|
| DESCRIPTION | — | Provient de fibres textiles. Matériau naturel et biosourcé avec d'excellentes performances thermiques. Destination : combles aménagés, combles perdus, plafonds, murs et cloisons. ACERMI n°21/018/1558 |
| DIMENSIONS | — | 125 x 60 cm |
| EPAISSEUR (CM) | — | 100 CM |
| RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W) | — | 2.7 |
| CONDUCTIVITE THERMIQUE (?) | — | 0.037 |
| PLUS PRODUIT CLASSEMENT COV | — | Résistant au développement des moisissures A+ |
| URL FDES OU PEP | — | https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28949 |
| DESCRIPTIF FONCTIONNELLE | — | Assurer la fonction d'isolation thermique en fibre de coton de 1m ² de paroi avec une résistance thermique de 5 m ² .K/W pendant une durée de vie de référence de 50 ans |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | — | 50 |
| INDICATEUR CARBONE | — | 35.64 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans |
| | — | |

| | | |
|--------------------------------------|----|-----------------------|
| RECH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | | 35.64 |
| TYPE DE FDES OU PEP | —— | Défaut |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | —— | Mètre carré |
| RÉF. FABRICANT MARQUE | —— | 709768 HOME PRATIK |