

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 13/12/25 à 07:22



Ref: 58559



Caractéristiques techniques

| DESCRIPTION DIMENSIONS EPAISSEUR (MM) COMPATIBILITE | La plaque de sol Fermacell épaisseur 20 mm couvre les locaux classés P3E2 au plus. Elle s'utilise pour la réalisation de sols d'hôpitaux, de salles de classes, de sols de locaux humides à usage privatif et de planchers chauffants électriques. br>Elle est composée de deux plaques constituées d'un mélange de gypse (80 %) et de fibres de cellulose (20 %), contrecollées en usine avec un décalage de 5 cm, permettant un assemblage simple et stable des éléments. 150 x 50 cm 20 MM Oui |
|---|--|
| PIÈCE HUMIDE CLASSE DE FEU UTILISATION | A2 s1 d0 Réhabilitation ou en neuf, d'hôpitaux, salle de classe, de locaux humides à usage privatif |
| CLASSEMENT ÇOV | A+ |
| MATIÈRE URL FDES OU PEP | Fibre/gypse https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27470 |
| COULEUR TEINTE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE | Blanc Blanc Assurer une fonction de 1 m² de plaque disposée au sol pour une durée de vie de 50 ans (couche de ragréage non incluse). |

| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | 50 |
|---------------------------------------|--|
| INDICATEUR CARBONE | 8.32 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans |
| RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR | 8.32 |
| UF TYPE DE FDES OU PEP | Individuelle |
| UNITÉ DE L'UNITÉ | Mètre carré |
| FONCTIONNELLE HAUTEUR (MM) | 20 MM |
| LARGEUR (MM) LONGUEUR (MM) | 500 MM 1500 MM 17.66 KG |
| POIDS (KG) RÉSISTANCE THERMIQUE | 0.06 |
| (M ² .K/W) TYPE DE | à coller;à poser;à visser |
| POSE/FIXATION PLUS PRODUIT | - Renforce l'isolation thermique et phonique (aux bruits d'impact et |
| | aériens) br>- Compatibilité avec certains systèmes de chauffage par le sol le sol chape sèche désolidarisée solide et stable br>- Convient en neuf comme en rénovation |
| RÉF. FABRICANT MARQUE | 76101 FERMACELL |