



## FERMACELL SOL 1 5X0 5M 20MM SC

Ref : 58559



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	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.  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.
<b>DIMENSIONS</b>	150 x 50 cm
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	20 MM
<b>COMPATIBILITE</b>	Oui
<b>PIÈCE HUMIDE</b>	
<b>CLASSE DE FEU</b>	A2 s1 d0
<b>UTILISATION</b>	Réhabilitation ou en neuf, d'hôpitaux, salle de classe, de locaux humides à usage privatif
<b>CLASSEMENT</b>	A+
<b>COV</b>	
<b>MATIÈRE</b>	Fibre/gypse
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27470">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27470</a>
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>TEINTE</b>	Blanc
<b>DESCRIPTIF</b>	Assurer une fonction de 1 m² de plaque disposée au sol pour une
<b>UNITÉ</b>	durée de vie de 50 ans (couche de ragréage non incluse).
<b>FONCTIONNELLE</b>	

<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	50
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	8.32 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	8.32
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	Mètre carré
<b>HAUTEUR (MM)</b>	20 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	500 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	1500 MM
<b>POIDS (KG)</b>	17.66 KG
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)</b>	0.06
<b>TYPE DE POSE/FIXATION</b>	à coller;à poser;à visser
<b>PLUS PRODUIT</b>	- Renforce l'isolation thermique et phonique (aux bruits d'impact et aériens) - Compatibilité avec certains systèmes de chauffage par le sol - Chape sèche désolidarisée solide et stable - Convient en neuf comme en rénovation
<b>RÉF. FABRICANT</b>	76101
<b>MARQUE</b>	FERMACELL