

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

Ref : 58559



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	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.
DIMENSIONS	—	150 x 50 cm
EPAISSEUR (MM)	—	20 MM
COMPATIBILITE PIÈCE HUMIDE	—	Oui
CLASSE DE FEU UTILISATION	—	A2 s1 d0 Réhabilitation ou en neuf, d'hôpitaux, salle de classe, de locaux humides à usage privatif
CLASSEMENT COV	—	A+
MATIÈRE	—	Fibre/gypse
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27470
COULEUR TEINTE	—	Blanc Blanc
DESCRIPTIF	—	Assurer une fonction de 1 m ² de plaque disposée au sol pour une

UNITE FONCTIONNELLE		durée de vie de 50 ans (couche de ragréage non incluse).
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	8.32 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
HAUTEUR (MM)	—	20 MM
LARGEUR (MM)	—	500 MM
LONGUEUR (MM)	—	1500 MM
POIDS (KG)	—	17.66 KG
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	0.06
TYPE DE POSE/FIXATION PLUS PRODUIT	—	à coller;à poser;à visser
	—	- 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
RÉF. FABRICANT	—	76101
MARQUE	—	FERMACELL