



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 PIECE HUMIDE	—	Oui
CLASSE DE FEU	—	A2 s1 d0
UTILISATION	—	Réhabilitation ou en neuf, d'hôpitaux, salle de classe, de locaux humides à usage privatif
CLASSEMENT COV	—	A+
MATIERE	—	Fibre/gypse
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27470
COULEUR	—	Blanc
TEINTE	—	Blanc
DESRIPTIF UNITÉ	—	Assurer une fonction de 1 m ² de plaque disposée au sol pour une durée de vie de 50 ans (couche de ragréage non incluse).
FONCTIONNELLE	—	

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
RÉF. FABRICANT MARQUE	- 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
	76101
	FERMACELL