



40 260

PLACOMUR ESSENTIEL MARINE 1 10 13

Ref : 32287



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) blanc, associé à une plaque de plâtre Placo
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	1.1
CONDUCTIVITE THERMIQUE (?)	—	0.038
HAUTEUR (MM)	—	53 MM
MATIÈRE	—	Plâtre/PSE
TEINTE	—	Vert
COULEUR	—	Vert
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=10788
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Complexe de doublage rigide constitué d'un panneau en polystyrène expansé (PSE) graphité et d'une plaque de plâtre Placomarine®, résistante à l'humidité et d'épaisseur 13+40mm, réalisant une fonction de complément d'isolation thermique pour un m ² de surfa
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG	—	4.78 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
	—	4.78

EQUIV CO2 PAR UF	—	
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	—	Mètre carré
FONCTIONNELLE	—	
RÉF. FABRICANT	—	D02412600
MARQUE	—	PLACO