

LA PLATEFORME DU BATIMENT

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/07/25 à 02:51

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



PLACOTHERM+ 3,75 13+80 260

Ref : 78090



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo.
EPAISSEUR (MM)	—	93 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	3.75
MATIÈRE	—	Plâtre/PSE
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28052
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.022
TEINTE	—	Ivoire
COULEUR	—	Blanc
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Assurer la fonction de 1 m ² de complexe de doublage plaque de plâtre et isolant polyuréthane ayant une résistance thermique de R=5 m ² .K/W pour une durée de vie de référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	33.45 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
	—	33.45

TYPE DE FDES OU PEP	—	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
RÉF. FABRICANT	—	D58202600
MARQUE	—	PLACO