



PANNEAU MDF HYDROFUGE V313 EP. 19 X L. 2440 X L. 1220 MM

Ref : 92356



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Medium brut hydro (normé V313) 800 kg/m³. Densité élevée. Résistance au test d'arrachement élevée. Support dense, 100% feuillu, adapté aux milieux humides, hors extérieur.
EPAISSEUR (MM)	19 MM
DIMENSIONS	244 x 122 cm
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28978
DESSCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Assurer des fonctions structurelles (dalles de plancher) ou non (revêtements) sur 1 m² par des panneaux de fibres MDF (medium-density fibreboard) utilisés en milieu humide bruts, d'épaisseur 18 mm, fabriqués en France, sur une durée de vie de référence de 100
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	100
TYPE DE FDES OU PEP	Collective
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	Panneau entier
HAUTEUR (MM)	19 MM
LARGEUR (MM)	1220 MM
LONGUEUR (MM)	2440 MM
INDICATEUR	4.24 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans

CARBONE		
RÉCH CLIM KG	————	4.24
EQUIV CO2 PAR UF		
RÉF. FABRICANT	————	ABYFC30218
MARQUE	————	PANNEAUX DE CORREZE