



PANNEAU MDF HYDROFUGE V313 EP. 19 X L. 2800 X L.2070 MM

Ref : 59298



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le panneau brut MDF Medium® hydrofuge V313 de Panneaux de Corrèze est un panneau haute densité à base de fibres de bois de feuillus. Il est obtenu par traitement selon un procédé à sec avec adjonction de résines synthétiques. Le panneau brut MDF Medium® hydrofuge V313 de Panneaux de Corrèze dispose de faces denses à la surface fine et homogène de couleur légèrement foncée. Grâce à sa classe de service 2 et classe de risque 1 et 2, il est destiné aux locaux présentant des risques d'exposition temporaire à l'humidité. Usinage, défonçage, perforation ne nuisent pas à son classement hydrofuge.
EPAISSEUR (MM)	19 MM
DIMENSIONS	280 x 207 cm
FOURNISSEUR PLUS PRODUIT	DSP - Robuste : résistant face à l'humidité temporaire et l'arrachement - Polyvalent : multiples finitions possibles (laque, vernis, peinture, décors mélaminés, placage bois ou métal) - Facile à travailler : grande usinabilité à coeur - Pratique : pa
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28978
MATIÈRE	MDF
TEINTE	Brun
COULEUR	Brun - Marron
DESSCRIPTIF UNITÉ	Assurer des fonctions structurelles (dalles de plancher) ou non

FONCTIONNELLE

(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

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
INDICATEUR CARBONE	————	4.24 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	————	4.24
RÉF. FABRICANT	————	1012918
MARQUE	————	PANNEAUX DE CORREZE