



PANNEAU MDF HYDROFUGE V313 EP. 12 X L. 2800 X L. 2070 MM

Ref : 74765



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) | 12 MM |
| DIMENSIONS | 280 x 207 cm |
| URL FDES OU PEP | https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28978 |
| MATIÈRE | MDF |
| TEINTE | Brun |
| COULEUR | Brun - Marron |
| DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE | Assurer des fonctions structurelles (dalles de plancher) ou non (revêtements) sur 1 m ² 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 |

| | | |
|---|------|---|
| INDICATEUR CARBONE | ———— | 4.26 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans |
| RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | ———— | 4.26 |
| TYPE DE FDES OU PEP | ———— | Collective |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | ———— | Mètre carré |
| CONDITIONNEMENT DU PRODUIT | ———— | Panneau entier |
| RÉF. FABRICANT | ———— | 52318 |
| MARQUE | ———— | PANNEAUX DE CORREZE |