

MDF TEINTÉ



9 COLORIS
DISPONIBLES

CARACTÉRISTIQUES

Composition : fibres lingo-cellulosic en bois de Pin, imprégnées de colorant et de colle mélamine urée formol

Densité : 740-820 kg/m³ (+/- 2%)

Taux d'humidité (NF EN 322) : 7% +/- 2%

Émission de formaldéhyde (NF EN 120) : E1

Émission COV : A

APPLICATIONS

Agencement, décoration, ameublement

Classe d'emploi 2, milieu sec/humide

Usage structurel : non

LES PLUS PRODUITS

Panneau aux faces homogènes, naturellement coloré dans la masse

Réparation aisée en cas de rayures

Sa densité est adaptée pour des usinages très précis

Résistant à l'humidité (cuisine, salle de bain)

GARANTIES



CERTIFICATION
SUR DEMANDE



Marquage CE
(EN 13986+A1) :
CE 4

| FORMAT | ÉPAISSEURS | NOMBRE DE PLIS | COLISAGE (PIÈCES/COLIS) |
|---------------|------------|---|----------------------------|
| 2,44 x 1,83 m | 5 mm | Noir/gris foncé/gris clair/marron/rouge/orange jaune/vert/bleu | 105 |
| | 8 mm | Noir/gris foncé/gris clair/marron/rouge/orange jaune/vert/bleu | 69 |
| | 16 mm | Noir/gris foncé/gris clair | 35 |
| | 19 mm | Noir/gris foncé/gris clair/marron/rouge/orange jaune/vert/bleu | 30 |

| ÉPAISSEURS | RÉSISTANCE MÉCANIQUE | | | | |
|------------|---------------------------------------|------------------------|--|---|---|
| | GONFLEMENT EN ÉPAISSEUR SUR 24H | COHÉSION INTERNE | CONTRAINTES DE RUPTURE EN FLEX- ION STATIQUE | MODULE D'ÉLASTICITÉ LONGITUDINALE | COHÉSION INTERNE APRÈS ESSAI CYCLIQUE |
| | NORME EN 317 | NORME EN 319 | NORME EN 310 | NORME EN 310 | NORME EN 321 |
| 5 mm | 18 % | 1 N/mm ² | 35 N/mm ² | ≥ 3000 N/mm ² | 0,35 N/mm ² |
| 9 mm | 12 % | 0,8 N/mm ² | 35 N/mm ² | ≥ 3000 N/mm ² | 0,30 N/mm ² |
| 15 mm | 8 % | 0,8 N/mm ² | 35 N/mm ² | ≥ 2700 N/mm ² | 0,20 N/mm ² |
| 19 mm | 8 % | 0,75 N/mm ² | 30 N/mm ² | ≥ 2700 N/mm ² | 0,20 N/mm ² |