

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