



## MDF teinté dans la masse

- **Famille :**  
Panneaux de fibres
- **Qualité :**  
Haut de gamme

### Descriptif

Panneau en fibres de bois teinté dans la masse, haut de gamme, destiné à l'agencement intérieur et la décoration.

### Caractéristiques produit

- Le MDF teinté est réalisé à partir de fibres lingo-cellulosic de bois de Pin, imprégnées de colorant, et de colle mélamine urée formol. Résultat de l'évolution du MDF classique, il résiste à l'humidité et possède une meilleure qualité de surface.

Épaisseur (mm)	Tolérance (%)	Densité (kg/m <sup>3</sup> )
5 mm	+/-7	820
8 mm	+/-7	780
16 mm	+/-7	760
19 mm	+/-7	740

- **Classe de collage :**  
Classe E1, norme EN 120
- **Informations générales :**  
**Origine :** Corée du sud  
**Taux d'humidité (EN 322) :** 7% +/- 2%  
**Usage structurel :** Non  
**Classe d'emploi :** Milieu sec classe 2 (hydrofuge)

### Usages

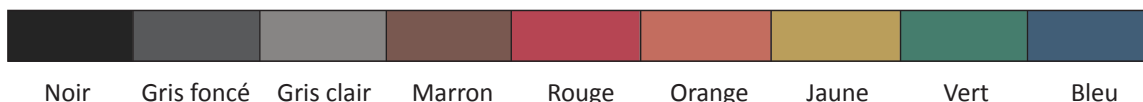
Ce panneau est généralement employé dans l'agencement intérieur, dans l'ameublement, la décoration.

### Avantages produits

- ▶ **Usage :** Adapté à tout type d'usage, très facile à travailler.
- ▶ **Aspect :** Plusieurs choix de coloris, produit de bonne facture. Surface très homogène.
- ▶ **Résistance :** Bonne résistance à l'humidité.



## Couleurs



## Dimensions

Format	Épaisseur	Couleurs disponibles	Colisage (pcs/colis)
2440 x 1220 mm	5 mm	Noir/gris foncé/gris clair/marron/rouge/orange/jaune/vert/bleu	150
2440 x 1830 mm		Noir/gris foncé/gris clair/marron/rouge/orange/jaune/vert/bleu	105
2440 x 1220 mm	8 mm	Noir/gris foncé/gris clair/marron/rouge/orange/jaune/vert/bleu	100
2440 x 1830 mm		Noir/gris foncé/gris clair/marron/rouge/orange/jaune/vert/bleu	69
2440 x 1220 mm	16 mm	Noir/gris foncé/gris clair	53
2440 x 1830 mm		Noir/gris foncé/gris clair	35
2440 x 1220 mm	19 mm	Noir/gris foncé/gris clair/marron/rouge/orange/jaune/vert/bleu	46
2440 x 1830 mm		Noir/gris foncé/gris clair/marron/rouge/orange/jaune/vert/bleu	30

## Caractéristiques techniques

### ■ Résistance mécanique :

Epaisseur (mm)	Gonflement en épaisseur sur 24h (%)	Cohésion interne (N/mm <sup>2</sup> )	Contrainte de rupture en flexion statique (N/mm <sup>2</sup> )	Module d'élasticité longitudinal (N/mm <sup>2</sup> )	Cohésion interne après essai cyclique (N/mm <sup>2</sup> )
Normes	EN 317	EN 319	EN 310	EN 310	EN 321
5	18	1,00	35	≥ 3000	0,35
9	12	0,80	35	≥ 3000	0,30
15	8	0,80	35	≥ 2700	0,20
19	8	0,75	30	≥ 2700	0,20

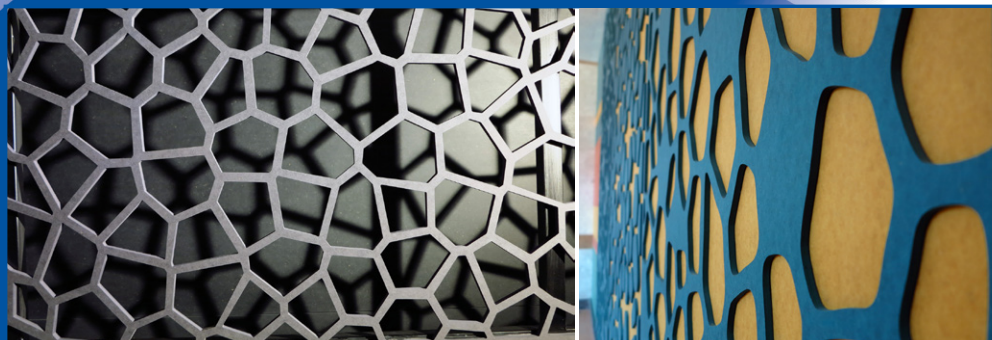
### ■ Tolérances dimensionnelles :

Epaisseur (EN 324-1) ..... +/- 0,2 mm  
 Largeur (EN 324-1) ..... +/- 3 mm  
 Longueur (EN 324-1) ..... +/- 3 mm  
 Equerrage (EN 324-2) ..... ≤ 2 mm/m  
 Rectitude des chants (EN 324-2) .. ≤ 2 mm/m



## Engagement sécurité et santé des usagers

- Marquage CE (EN 13986+A1) : Oui
- Emission de formaldéhyde (EN 120) : E1
- Emission COV : A



► Exemples de créations réalisées par FORESCOLOR

Votre distributeur

SINBPLA Nantes \_\_\_\_\_ 02 40 32 22 22  
 SINBPLA Saint-Malo \_\_\_\_\_ 02 99 82 09 90  
 SINBPLA Bordeaux \_\_\_\_\_ 05 56 31 65 65  
 SINBPLA Honfleur \_\_\_\_\_ 02 31 14 61 07