

Medite®

MDF

PEMBROKE, ONTARIO

DONNÉES TECHNIQUES	SYSTÈME IMPÉRIAL	SYSTÈME MÉTRIQUE
Largeur	4, 5 et 6 pi	1,22, 1,52 et 1,83 m
Longueur	jusqu'à 16 pi	jusqu'à 4,88 m
Épaisseur	0,47 à 1 po	12 à 25,4 mm
Densité	41 lb/pi ³	655 kg/m ³
Cohésion interne	85 psi	0,59 N/mm ²
Module de rupture (MOR)	3 500 psi	24,1 N/mm ²
Module d'élasticité (MOE)	420 000 psi	2 896 N/mm ²
Résistance à l'arrachement de vis – Face	250 lb	1 112 N
Résistance à l'arrachement de vis – Chant	200 lb	890 N
Gonflement en épaisseur	≤ 11,0 %	
Dilatation linéaire	≤ 0,33 %	
Teneur en humidité	4 à 6 %	
Indice de propagation des flammes	Classe C (3)	
Tolérances sur les dimensions :		
Longueur/largeur	±0,080 po	±2,0 mm
Équerrage	±0,036 po/pi	±3,0 mm/m
Épaisseur – moyenne du panneau à partir de l'épaisseur spécifiée	±0,005 po	±0,125 mm
Épaisseur – écart par rapport à la moyenne du panneau	±0,005 po	±0,125 mm

Les données techniques représentent la moyenne pour un panneau de 3/4" (19,05 mm). Les propriétés mécaniques sont testées conformément à la norme ASTM D1037.

Des produits fabriqués selon les spécifications du client sont offerts sur demande et sous réserve de quantité minimale de commande.

PANNEAUX DE MDF

MDF de qualité industrielle standard.

APPLICATIONS COURANTES

- Armoires
- Meubles
- Présentoirs de vente au détail
- Stratification générale (TFL, placage)
- Revêtement mural
- Accessoires de magasin

Medite®

MDF

PEMBROKE, ONTARIO

NORMES ET CERTIFICATIONS

Le MDF Roseburg Medite® est testé et certifié pour satisfaire ou dépasser les normes et les certifications suivantes.

ANSI A208.2 - American National Standard – Panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) pour utilisation intérieure

- ✓ Satisfait ou dépasse la norme ANSI A208.2 Catégorie 130

Règlement sur les émissions de formaldéhyde – Certifié par une tierce partie (TPC-1) pour répondre aux exigences suivantes :

- ✓ Règlement sur les émissions de formaldéhyde de l'EPA, TSCA Title VI*
- ✓ Conseil canadien des normes, norme sur les émissions de formaldéhyde pour les produits en bois composite – CAN/CSA 0160-16*
- ✓ California Air Resources Board (CARB) ATCM 93120*

Contenu Recyclé

- ✓ 95% de contenu recyclé pré-consommation conformément aux exigences ISO 14021.*

Forest Stewardship Council®

- ✓ Homologué Scientific Certification Systems (SCS-COC/CW-00300) – FSC-C017580 OPTION de bois contrôlé FSC® Mix et FSC® OFFERTE*

Programme de certification écologique de matériaux composites GradeMark

- ✓ Norme de durabilité CPA ECC (matériaux composites certifiés écologiques)*

*Certificats et documentation accessibles sur Roseburg.com

SOUTIEN POUR LA CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE :

Pour obtenir de la documentation relative à la certification LEED® et d'autres documents de soutien relatifs aux bâtiments écologiques, consultez le site Web roseburg.com/product/medite



3660 Gateway St, Springfield, OR 97477 États-Unis
800.245.1115 | roseburg.com



MEDITE PEMBROKE FRENCH 043022