



Fibrabel[®] Black LF+

Panneau MDF de grande qualité pour les applications de parois non porteuses en milieu sec.

Panneau MDF coloré en noir dans la masse, avec une finition dure, fine et délicatement poncée. Les panneaux MDF Fibrabel Black LF+ émettent peu de formaldéhyde (classe E1) et répondent aux exigences de ChemVerbotsV pour l'Allemagne. De plus, les panneaux MDF Fibrabel Black LF+ répondent aux exigences fixées par le California Air Resource Board. Selon la norme ASTM E1333-96, l'émission de formaldéhyde est inférieure à 0,11 ppm, ce qui correspond à la phase 2 du CARB, telle que définie par l'ACTM. Ce panneau MDF répond également aux exigences de l'EPA, telles que définies par le TSCA Titre VI.

Applications

- Décoration d'intérieur
- Fabrication de meubles

Caractéristiques



L.MDF (norme NFEN 622-5)



Coloré dans la masse



Fibrabel® Black LF+

Applications

Le panneau MDF Fibrabel Black LF+ convient à la décoration d'intérieur, au traitement industriel et à la fabrication de meubles. Le panneau peut être laqué ou fini avec du papier, un film, du mélaminé, un placage ou un stratifié à haute pression. Le panneau doit être employé pour des applications de classe de service 1 (restrictions de température et d'humidité ambiante) et est adapté aux applications de classe de risque biologique 1 selon la norme NFEN 335-3. Les panneaux doivent être protégés de tout contact direct avec l'eau. Ils doivent être entreposés à plat, sur une palette ou en utilisant un nombre suffisant de traverses. Les panneaux ne doivent pas être entreposés verticalement, à moins que le contact avec le sol ne puisse être évité. Le panneau se dilatera ou se rétractera dans des conditions d'humidité variables. Employez des outils de sciage, de fraisage et de perçage appropriés.

Remarque importante: les panneaux MDF colorés Unilin sont fabriqués selon nos plus hauts critères de qualité et nos spécifications internes. Toutefois, l'utilisation de matières premières naturelles peut entraîner:

- une variation de couleur entre les différents lots de production et les différentes épaisseurs de panneaux;
- la présence de petites fibres de bois non colorées, ce qui est normal et un effet escompté. La forme, la densité et la taille de ces fibres peuvent varier sur la surface du panneau.

Pour chaque projet, il est recommandé d'utiliser des panneaux provenant du même lot de production uniquement, et de sélectionner et d'évaluer soigneusement les panneaux avant l'installation.

Spécifications techniques

Propriété	Méthode d'essai	Unité	Plages d'épaisseur nominale (mm)				
			>6 à 9	>9 à 12	>12 à 19	>19 à 30	>30 à 45
Gonflement en épaisseur 24 h	NFEN 317	%	20	16	14	12	11
Cohésion interne	NFEN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,45	0,45	0,40
Résistance à la flexion	NFEN 310	N/mm ²	20	20	18	15	14
Module d'élasticité à la flexion	NFEN 310	N/mm ²	1700	1700	1600	1500	1400

Dimensions/épaisseurs disponibles

Épaisseur: 8 à 40 mm. Largeur maximale: 255 cm. Longueur maximale: 630 cm. Les épaisseurs et les dimensions standard sont énumérées dans notre vaste programme d'approvisionnement. Par ailleurs, UNILIN a des scies haute capacité prenant en charge toutes les dimensions de sciage. En principe, toutes les épaisseurs et longueurs/largeurs sont disponibles dans la limite des capacités des presses. Contactez notre équipe commerciale ou envoyez un e-mail à info.panels@unilin.com pour plus de détails.

Certificats

UNILIN Division Panels s'engage activement en faveur d'une gestion durable des forêts. Le Fibrabel Black LF+ est disponible sur demande avec marquage PEFC et FSC

CARBII/TSCAVI
COMPLIANT



CHEMVERBOTS
COMPLIANT