



# Fibralux<sup>®</sup> NAF

Panneau MDF de haute qualité sans résine formaldéhyde ajoutée (NAF), pour utilisation dans un environnement sec et pour toutes les catégories de durée de charge.

Panneau MDF de haute densité présentant une surface dure, finement poncée, caractérisé par une émission de formaldéhyde extrêmement faible. Fibralux NAF est agréé (n° N-18-177) par l'Air Resource Board (ARB) en tant que panneau MDF sans résine à base de formaldéhyde ajoutée (NAF) (section 93120.3 de l'ATCM 'Airborne Toxic Control Measure'). Cela implique que l'émission de formaldéhyde est inférieure à 0,04 ppm (90 % du matériau testé), avec un maximum de 0,6 ppm pour n'importe quelle mesure unique. Fibralux NAF est exempté de la certification et des tests de conformité au Toxic Substances Control Act (TSCA), Titre VI. En outre, Fibralux NAF est classé F\*\*\*\* selon JIS A 1460, pour l'épaisseur 9 - 30 mm.

## Applications

- Décoration intérieure
- Production de meubles
- Plinthes et profilés

## Propriétés



MDF.LA (EN 622-5)



Haute densité



Applications structurelles



Sans formaldéhyde ajoutée (NAF)



# Fibralux<sup>®</sup> NAF

## Utilisation du produit

Fibralux NAF convient pour le traitement industriel, la décoration intérieure et la production de meubles. Le panneau peut être laqué ou fini avec du papier, un film, de la mélamine, un placage ou un stratifié. Fibralux NAF peut également être utilisé dans des situations de charge.

Le panneau doit être appliqué en classe de service 1 (limitations en termes de température et d'humidité ambiante) et peut uniquement être utilisé dans la classe de risque biologique 1 selon la norme EN 335-3. Les panneaux doivent être protégés de tout contact direct avec de l'eau. L'empilage doit se faire à plat sur une palette ou avec un nombre suffisant de traverses. Les panneaux ne peuvent pas être stockés verticalement, sauf si le contact avec le sol peut être évité. Sous l'influence des variations d'humidité, le panneau va se dilater ou se contracter. Veillez à utiliser des outils adéquats pour le sciage, le fraisage et le forage.

## Spécifications techniques

Propriétés	Méthode d'essais	Unité	Gammes d'épaisseur nominale (mm)			
			> 6 to 9	> 9 to 12	> 12 to 19	> 19 to 30
Gonflement en épaisseur 24 h	EN 317	%	17	15	12	10
Résistance à la traction	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,70	0,65	0,60	0,60
Résistance à la flexion	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	29	27	25	23
Module d'élasticité	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3000	2800	2500	2300

## Dimensions

Épaisseur : 9 à 30 mm. Largeur maximale : 255 cm. Longueur maximale : 630 cm. Épaisseurs standard et dimensions figurent dans notre programme de stock étendu. En outre, Unilin dispose de scies haute performance qui permettent de scier dans toutes les dimensions. En principe, toutes les épaisseurs et longueurs/largeurs sont disponibles suivant les possibilités de la presse. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre équipe de vente ou envoyer un courriel à [info.panels@unilin.com](mailto:info.panels@unilin.com).

## Certificats

UNILIN, division panels s'engage activement en faveur d'une exploitation durable des forêts. Fibralux NAF est disponible sur demande avec les labels PEFC et FSC.

