



# Fibromax<sup>®</sup> Pro

Panneau MDF haute qualité pour transformation industrielle dans des environnements secs

Le panneau MDF haute densité Fibromax Pro présente une excellente qualité de ponçage et dispose d'une surface bien dense. Les panneaux peuvent être mis en oeuvre en classe de service 1 (applications limitées en température et humidité ambiante) et en classe de risque biologique 1 conformément à la norme EN 335-3.

## Applications

- Intérieur
- Production de meubles

## Propriétés



L-MDF (EN 622-5)



# Fibromax<sup>®</sup> Pro

## Applications

Le panneau MDF haute densité Fibromax Pro présente une excellente qualité de ponçage et dispose d'une surface bien dense.

Les panneaux peuvent être mis en oeuvre en classe de service 1 (applications limitées en température et humidité ambiante) et en classe de risque biologique 1 conformément à la norme EN 335-3.

## Spécifications techniques

Propriétés + Norme	Unité	Valeurs moyennes						
Épaisseur EN 324-1	mm	6	8	10	12	16	19	22
Caractéristiques techniques + Norme		Valeurs du percentile 5/95						
Résistance en flexion EN 310	N/mm <sup>2</sup>	20	20	20	20	18	18	15
Module d'élasticité EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1700	1700	1700	1700	1600	1600	1500
Cohésion interne EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Gonflement/24 heures EN 317	%	20	20	16	16	14	14	12

Fibromax Pro satisfait aux exigences générales comme décrit dans le tableau 1 de la norme EN 622-1 et relève de la classe de formaldéhyde E1.

## Dimensions et épaisseurs disponibles

Le panneau Fibromax Pro est disponible sur demande et peut être produit en concertation.

Pour connaître nos possibilités techniques en matière d'épaisseurs et de dimensions, ainsi que les quantités minimales, veuillez contacter notre équipe commerciale.

## Certificats

UNILIN, division panels s'engage activement en faveur d'une exploitation durable des forêts.

Fibromax Pro est disponible sur demande avec les labels PEFC et FSC.

