



FibroMax Paneelware

Panneau MDF haute qualité pour transformation industrielle dans des environnements secs

Applications

- Intérieur

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

Les panneaux peuvent être mis en œuvre 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.

Propriétés



L-MDF



FibroMax Paneelware

Applications

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

Les panneaux peuvent être mis en œuvre 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

Caractéristiques générales + 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 ²	20	20	20	20	18	18	15
Module d'élasticité EN 310	N/mm ²	1700	1700	1700	1700	1600	1600	1500
Cohésion interne EN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Gonflement/24h EN 317	%	20	20	16	16	14	14	12

FibroMax Paneelware 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 Paneelware 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 engageert zich actief voor een duurzaam bosbeheer. Daarom is FibroMax Paneelware op aanvraag verkrijgbaar met PEFC- en FSC®-labels.

