



Fibrofit[®]

Panneau MDF universel léger pour transformation et applications intérieures dans des environnements secs

Fibrofit est un panneau MDF basse densité. Fibrofit 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 (environnement sec) 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)



Fibrofit[®]

Applications

Polyvalent, le panneau Fibrofit se prête parfaitement aux finitions intérieures, au mobilier, à la construction de stands et à l'aménagement d'espaces commerciaux. Mais FibroMax se défend également comme paroi non structurelle.

Vous pouvez agrémenter la surface de qualité de Fibrofit de mélamine, de film, de papier, de laque ou de peinture.

Spécifications techniques

Propriétés + Norme	Unité	Valeurs moyennes													
Épaisseur EN 324-1	mm	8	9	10	12	15	16	18	19	22	25	28	30	38	
Caractéristiques techniques + Norme		Valeurs du percentile 5/95													
Résistance en flexion EN 310	N/mm ²	20	20	20	20	18	18	18	18	15	15	15	15	14	
Module d'élasticité EN 310	N/mm ²	1700	1700	1700	1700	1600	1600	1600	1600	1500	1500	1500	1500	1400	
Cohésion interne EN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,40	
Gonflement/24 heures EN 317	%	20	20	16	16	14	14	14	14	12	12	12	12	11	

Fibrofit satisfait aux exigences générales de la norme EN 622-1 et relève de la classe de formaldéhyde E1.

Dimensions et épaisseurs disponibles

Fibrofit est disponible de stock dans différentes épaisseurs et dimensions.

Consultez le programme de stock complet d'UNILIN Panels sur www.unilinpanels.com.

Pour connaître nos possibilités techniques en matière d'épaisseurs et de dimensions, ainsi que les quantités minimales, veuillez contacter notre équipe commerciale ou envoyer un courriel à info.panels@unilin.com.

Certificats

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

