



Fibrofit[®]

Kwalitatieve MDF-plaat voor diverse industriële verwerking in droge omgevingen

Fibrofit is een MDF-plaat met een uitstekende schuurkwaliteit en een goed verdicht oppervlak. De platen kunnen worden ingezet in serviceklasse 1 (beperkt in temperatuur en luchtvochtigheid) en in de biologische risicoklasse 1 van norm EN 335-3.

Toepassingen

- Interieurinrichting
- Meubelproductie

Kenmerken



L-MDF (EN 622-5)



Fibrofit®

Toepassingen

Fibrofit is de oplossing bij uitstek voor interieurafwerking. Plinten en profielen zijn slechts twee van de vele productietoepassingen waar de MDF-plaat zich uitstekend toe leent.

Dankzij het hoogkwalitatieve oppervlak van Fibrofit kunt u de platen afwerken met melamine, fineer, lak, verf of laminaat.

Technische specificaties

Kenmerken + Norm	Eenheid	Gemiddelde waarden												
Dikte EN 324-1	mm	8	9	10	12	15	16	18	19	22	25	28	30	38
Technische kenmerken + Norm		5/95 percentielwaarden												
Buigsterkte EN 310	N/mm ²	20	20	20	20	18	18	18	18	15	15	15	15	14
Elasticiteitsmodulus EN 310	N/mm ²	1700	1700	1700	1700	1600	1600	1600	1600	1500	1500	1500	1500	1400
Treksterkte 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
Uitzetting in dikte 24 h EN 317	%	20	20	16	16	14	14	14	14	12	12	12	12	11

Fibrofit voldoet aan de algemene vereisten zoals beschreven in tabel 1 van norm EN 622-1 en valt onder formaldehydeklasse E1.

Beschikbare afmetingen en diktes

Fibrofit is beschikbaar op aanvraag en kan in overleg geproduceerd worden.

Voor onze technische mogelijkheden inzake diktes en afmetingen, alsook minimum afnames, gelieve contact op te nemen met ons verkoopsteam of te mailen naar info.panels@unilin.com.

Certificaten

UNILIN, division panels engageert zich actief voor een duurzaam bosbeheer.

Fibrofit is op aanvraag verkrijgbaar met PEFC- en FSC-labels.



UNILIN, division panels
Ingelmunstersteenweg 229 - 8780 Oostrozebeke - Belgium
info.panels@unilin.com / www.unilinpanels.com