

PRESTATIEVERKLARING

Referentie :	DOPFibrabelMRv1
Commerciële naam :	Fibrabel MR
Producttype :	MDF Vezelplaat
Normverwijzing :	Houtachtige plaatmaterialen - EN13986:2004+A1:2015 Annex A Tabel A.9
CE klasse :	L-MDF.H
Toepassingsgebied :	Intern gebruik als niet structureel onderdeel in een vochtige omgeving
AVCP Klasse :	4
Certificaatnummer :	Niet van toepassing
Geproduceerd te:	Rue de la Forêt 2, B-6690 Vielsalm

Essentiële eigenschappen	Eenheid	Referentie	Dikteklasse (mm)					
			6	>6 - 9	> 9 - 12	>12-19	>19-30	>30-45
Buigsterkte	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	16	15	15	15
Elasticiteitsmodulus	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	1700	1600	1500	1400
Treksterkte	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	0,45	0,45	0,45	0,40
Diktezwellling, 24h	%	EN 622-5	NPD	NPD	16	13	12	11
Waterwerendheid OPTIE 1 : Treksterkte	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	0,25	0,2	0,15	0,1
Waterwerendheid OPTIE 1 : Diktezwellling	%	EN 622-5	NPD	NPD	16	15	15	15
Oppervlakte Treksterkte	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Formaldehydewerendheid	Klasse	EN 13986-tabel B1	NPD	NPD	E1	E1	E1	NPD
Brandreactie	Klasse	EN 13501-1	NPD	NPD	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0
Dampdoorlaatbaarheid μ	nat droog	EN 13986 - tabel 9	NPD	NPD	12	12	12	12
Isolatie tegen luchtgeluiden R	dB	EN 13986-5.10	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Geluidsabsorptie α		EN 13986 - tabel 10	NPD	NPD	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20
Thermische geleidbaarheid λ	W/m.K	EN 13986 - tabel 11	NPD	NPD	NPD	0,1	0,1	0,1
Sterkte - rek f_t	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte - druk f_c	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte - buiging f_m	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte - paneelschuifsterkte f_y	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte - rolschuifsterkte f_r	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stijfheid - rek E_t	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stijfheid - druk E_c	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stijfheid - buiging E_m	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stijfheid - afschuivingsmodus G_v	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Impactweerstand	Klasse	EN 12871	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte en stijfheid bij puntbelasting R_{mean}	N/mm ²	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte en stijfheid bij puntbelasting $F_{ser,k}$	N/mm ²	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte en stijfheid bij puntbelasting $F_{max,k}$	N/mm ²	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lineaire uitzetting $\delta_{l,30,85}$	mm/m	EN 318	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Mechanische duurzaamheid (kmod; kdef)			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Biologische duurzaamheid	Gebruiksklasse	EN 335	NPD	NPD	2	2	2	2
PCP inhoud	ppm	EN 13986-5.18	NPD	NPD	<5	<5	<5	<5

Informatieve eigenschappen	Eenheid	Referentie	Dikteklasse (mm)					
			6	>6 - 9	> 9 - 12	>12-19	>19-30	>30-45
Formaldehydewerendheid	Klasse	ASTM E1333	CARB 2 < 0.11 ppm [6 -> 38mm]					
Formaldehydewerendheid	Klasse	ASTM E1333	TSCA Title VI (EPA) < 0.11 ppm [6 -> 38mm]					

Versiedatum :
6/05/2019

Lode De Boe,
President UNILIN bvba, division panels

