

### PRESTATIEVERKLARING

Referentie :	DOPFibriluxNAFv2
Commerciële naam :	Fibrilux NAF
Producttype :	MDF Vezelplaat
Normverwijzing :	Houtachtige plaatmaterialen - EN13986:2004+A1:2015 Annex A Tabel A.9
CE klasse :	MDF.LA
Toepassingsgebied :	Intern gebruik als structureel onderdeel in een droge omgeving
AVCP Klasse :	2+
Certificaatnummer :	1161-CPR-0142 [6-30mm]
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 <sup>2</sup>	EN 622-5	29	29	27	25	23	NPD
Elasticiteitsmodulus	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	3000	3000	2800	2500	2300	NPD
Treksterkte	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	0,70	0,70	0,65	0,60	0,60	NPD
Diktezwellling, 24h	%	EN 622-5	17	17	15	12	10	NPD
Waterwerendheid OPTIE 1 : Treksterkte	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Waterwerendheid OPTIE 1 : Diktezwellling	%	EN 622-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Oppervlakte Treksterkte	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Formaldehydeklasse	Klasse	EN 13986-tabel B1	NPD	E1	E1	E1	E1	NPD
Brandreactie	Klasse	EN 13501-1	E	D-s2d0 <sup>(*)</sup>	D-s2d0	D-s2d0	D-s2d0	NPD
Dampdoorlaatbaarheid $\mu$	nat droog	EN 13986 - tabel 9	20	20	20	20	20	NPD
			12	12	12	12	12	NPD
Isolatie tegen luchtgeluiden R	dB	EN 13986-5.10	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Geluidsabsorptie $\alpha$		EN 13986 - tabel 10	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	NPD
Thermische geleidbaarheid $\lambda$	W/m.K	EN 13986 - tabel 11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	NPD
Sterkte - rek $f_t$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	13	13	13	12,5	12	NPD
Sterkte - druk $f_c$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	13	13	13	12,5	12	NPD
Sterkte - buiging $f_m$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	21	21	21	21	21	NPD
Sterkte - paneelschuifsterkte $f_y$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	NPD
Sterkte - rolschuifsterkte $f_r$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stijfheid - rek $E_t$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	2900	2900	2900	2700	2000	NPD
Stijfheid - druk $E_c$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	2900	2900	2900	2700	2000	NPD
Stijfheid - buiging $E_m$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	3700	3700	3700	3000	2900	NPD
Stijfheid - afschuivingsmodus $G_v$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	800	800	800	800	800	NPD
Impactweerstand	Klasse	EN 12871	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte en stijfheid bij puntbelasting $R_{mean}$	N/mm <sup>2</sup>	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte en stijfheid bij puntbelasting $F_{ser,k}$	N/mm <sup>2</sup>	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sterkte en stijfheid bij puntbelasting $F_{max,k}$	N/mm <sup>2</sup>	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lineaire uitzetting $\delta_{30,85}$	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	1	1	1	1	1	NPD
PCP inhoud	ppm	EN 13986-5.18	<5	<5	<5	<5	<5	NPD

(\*) <9mm : E; 9mm : D-s2,d0

Informatieve eigenschappen	Eenheid	Referentie	Dikteklasse (mm)					
			6	>6 - 9	> 9 - 12	>12-19	>19-30	>30-45
Formaldehydeklasse	Klasse	ASTM E1333	CARB NAF < 0.04 ppm [6 -> 30mm]					
Formaldehydeklasse	Klasse	JIS A1460	F**** <= 0.3 mg/L [6 -> 30mm]					

Versiedatum :  
11/09/2019

Lode De Boe,  
President UNILIN bvba, division panels

