

DECLARATION DES PERFORMANCES							
Reference :	DOPFibroMaxv2						
Nom commercial :	FibroMax						
Type de produit :	MDF Panneau de fibres						
Reference normative :	Panneau à base de bois - EN13986:2004+A1:2015 Annexe A Tableau A.9						
Classe CE :	MDF						
Domaine d'application :	Usage intérieur en tant que composant non structurel en milieu sec						
Classe AVCP :	4						
N° Certificat :	Non Applicable						
Fabriqué à:	Zone Industrielle, F-08140 Bazeilles						
	Rue de la Forêt 2, B-6690 Vielsalm						

Resistance en flexion N/mm² EN 622-5 23 23 22 20 18 NPD Module d'élasticité N/mm² EN 622-5 2700 2700 2700 2500 2200 2100 NPD Cohésion interne N/mm² EN 622-5 0,65 0,65 0,60 0,55 0,55 NPD Gonflement, 24h % EN 622-5 30 17 15 12 10 NPD Resistance à l'humidité OPTION 1: N/mm² EN 622-5 NPD	Caractéristique de performance	Unité	Réference		Gamme d'épaisseur (mm)					
Noduce d'élasticité		Onite			6	>6 - 9	> 9 - 12	>12-19	>19-30	>30-45
Cohésion interne N/mm² EN 622-5 3,65 0,65 0,60 0,55 0,55 NPD Gorflement, 24h % EN 622-5 30 17 15 12 10 NPD Résistance à Thumidité OPTION 1: N/mm² EN 622-5 NPD NP	Résistance en flexion	N/mm²	EN 6	522-5	23	23	22	20	18	NPD
Sonflement, 24h % EN 622-5 30 17 15 12 10 NPD	Module d'élasticité	N/mm²	EN 622-5		2700	2700	2500	2200	2100	NPD
Résistance à l'humidité OPTION 1 : Traction N/mm² EN 622-5 NPD N	Cohésion interne	N/mm²	EN 622-5		0,65	0,65	0,60	0,55	0,55	NPD
Traction N/mm² EN 622-5 NPD NPD	Gonflement, 24h	%	EN 622-5		30	17	15	12	10	NPD
September Sep		N/mm²	EN 622-5		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Classe de formaldéhyde Classe EN 13986-tableau B1 E1 NPD NPD <td></td> <td>%</td> <td colspan="2">EN 622-5</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td>		%	EN 622-5		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Réaction au feu Classe EN 13501-1 E D-s2d0(*) D-s2d0 D-s2d0 D-s2d0 NPD Perméabilité à la vapeur d'eau μ sec sec solt in June 10 sec sec sec solt in June 10 sec	Arrachement de surface	N/mm²	EN 622-5		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau μ Sec EN 13986 - tableau 9 30 29 27 26 26 NPD	Classe de formaldéhyde	Classe			E1	E1	E1	E1	E1	NPD
Sec EN 13986 - tableau 9 Sec EN 13986 - tableau 10 Sec S	Réaction au feu	Classe	EN 13	501-1	E	D-s2d0(*)	D-s2d0	D-s2d0	D-s2d0	NPD
Sec	Dormánhilitá à la vanour d'agus	humide	EN 13986 - tableau 9		20	19	18	17	17	NPD
Absorption acoustique α EN 13986 - tableau 10 0,10/0,20 0,10/0,20 0,10/0,20 0,10/0,20 0,10/0,20 0,10/0,20 NPD Conductivité thermique λ W/m.K EN 13986 - tableau 11 0,14 0,13 0,13 0,12 NPD Résistance - tension mécanique f _t N/mm² EN 12369-1 NPD <	Permeabilite a la vapeur d eau μ	sec			30	29	27	26	26	NPD
Conductivité thermique λ W/m.K EN 13986 - tableau 11 0,14 0,14 0,13 0,12 NPD Résistance - tension mécanique f _t N/mm² EN 12369-1 NPD NPD <td>Isolation aux bruits aériens</td> <td>dB</td> <td>EN 139</td> <td>86-5.10</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td>	Isolation aux bruits aériens	dB	EN 139	86-5.10	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance - tension mécanique f_t	Absorption acoustique α		EN 13986 -	tableau 10	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	NPD
Résistance - compression f_c	Conductivité thermique \(\lambda \)	W/m.K	EN 13986 -	tableau 11	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	NPD
Résistance - compression f_c	·	N/mm²	EN 12	369-1	,	,	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NPD
Résistance - flexion f_m	Résistance - compression f	N/mm²					NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance - cisaillement du voile f_v		· ·								
Résistance - cisaillement roulant f_r		· ·								
Rigidité - tension mécanique E_t	·	· ·								
Rigidité - compression E _c N/mm² EN 12369-1 NPD		· ·								
Rigidité - flexion E _m N/mm² EN 12369-1 NPD		· ·								
Rigidité - cisaillement G _V N/mm² EN 12369-1 NPD										
Résistance au choc Classe EN 12871 NPD		· ·								
Résistance et rigidité sous charge concentrée R_{mean}	-	· ·								
concentrée R _{mean} N/mm² EN 1195 NPD		Classe	EN 12871		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
concentrée $F_{ser,k}$		N/mm²	EN 1195		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance et rigidité sous charge concentrée F _{max,k}		N/mm²	EN 1195		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Expansion linéaire $\delta I_{30,85}$ mm/m EN 318 NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD Durabilité mécanique (kmod; kdef) NPD	Résistance et rigidité sous charge	N/mm²	EN 1195		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilité mécanique (kmod; kdef) A prendre par : NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD		mm/m	EN 318		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Durabilité mécanique	,								
Durabilité biologique Classe de service EN 335 1 1 1 1 1 1 NPD	,	Classe de service	EN 335		1	1	1	1	1	NPD
Teneur en PCP ppm EN 13986-5.18 <5 <5 <5 <5 NPD	Teneur en PCP	ppm	EN 13986-5.18		<5	<5	<5	<5	<5	NPD

 Caractéristique informative
 Unité
 Réference
 Gamme d'épaisseur (mm)

 Teneur en formaldéhyde
 mg/100g
 EN 120
 < 8 mg/100g DS</td>

Date de version : 6/05/2019

Lode De Boe, President UNILIN bvba, division panels