

DECLARATION DES PERFORMANCES						
Reference :	DOPFibrofitv1					
Nom commercial :	Fibrofit					
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 :	L-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					

Caractéristique de performance	Unité	Réference	Gamme d'épaisseur (mm)					
			6	>6 - 9	> 9 - 12	>12-19	>19-30	>30-45
Résistance en flexion	N/mm²	EN 622-5	NPD	NPD	20	18	15	NPD
Module d'élasticité	N/mm²	EN 622-5	NPD	NPD	1700	1600	1500	NPD
Cohésion interne	N/mm²	EN 622-5	NPD	NPD	0,45	0,45	0,45	NPD
Gonflement, 24h	%	EN 622-5	NPD	NPD	16	14	12	NPD
Résistance à l'humidité OPTION 1 : Traction	N/mm²	EN 622-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance à l'humidité OPTION 1 : Gonflement	%	EN 622-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Arrachement de surface	N/mm²	EN 622-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Classe de formaldéhyde	Classe	EN 13986-tableau B1	NPD	NPD	E1	E1	E1	NPD
Réaction au feu	Classe	EN 13501-1	NPD	NPD	D-s2d0	D-s2d0	D-s2d0	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	humide sec	EN 13986 - tableau 9	NPD	NPD	12	12	12	NPD
			NPD	NPD	20	20	20	NPD
Isolation aux bruits aériens	dB	EN 13986-5.10	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Absorption acoustique α		EN 13986 - tableau 10	NPD	NPD	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	NPD
Conductivité thermique λ	W/m.K	EN 13986 - tableau 11	NPD	NPD	0,1	0,1	0,1	NPD
Résistance - tension mécanique f	N/mm²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance - compression f _c	N/mm²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance - flexion f _m	N/mm²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance - cisaillement du voile f	N/mm²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance - cisaillement roulant f,	N/mm²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rigidité - tension mécanique E	N/mm²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rigidité - compression E _c	N/mm²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rigidité - flexion E _m	N/mm²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rigidité - cisaillement G _v	N/mm²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance au choc	Classe	EN 12871	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance et rigidité sous charge concentrée R _{mean}	N/mm²	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance et rigidité sous charge 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 δI _{30,85}	mm/m	EN 318	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilité mécanique (kmod; kdef)		A prendre par :	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilité biologique	Classe de service	EN 335	NPD	NPD	1	1	1	NPD
Teneur en PCP	ppm	EN 13986-5.18	NPD	NPD	<5	<5	<5	NPD

 Caractéristique informative
 Unité
 Réference
 Gamme d'épaisseur (mm)

 6
 >6 - 9
 > 9 - 12
 >12-19
 >19-30
 >30-45

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

Date de version : 6/05/2019

Lode De Boe, President UNILIN bvba, division panels