

DECLARATION DES PERFORMANCES	
Reference :	DOPClicwall3
Nom commercial :	Clicwall
Type de produit :	MDF panneau de fibres mélaminé
Reference normative :	Panneau à base de bois - EN13986:2004+A1:2015 Annexe A Tableau A.9
Classe CE :	MDF
Domaine d'application :	Parois (Usage intérieur en tant que composant non structurel en milieu sec - Classe Service 1)
Classe AVCP :	4
N° Certificat :	Non Applicable
Fabriqué à :	Breestraat 4,B-8710 Wielsbeke
	Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke
	Ooigemstraat 3, B-8710 Wielsbeke

Caractéristique de performance	Unité	Référence	Gamme d'épaisseur (mm)	
			10	12
Résistance en flexion	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	22	22
Module d'élasticité	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	2500	2500
Cohésion interne	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	0,60	0,60
Gonflement, 24h	%	EN 622-5	NPD	NPD
Résistance à l'humidité OPTION 1 : Traction	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	NPD	NPD
Résistance à l'humidité OPTION 1 : Gonflement	%	EN 622-5	NPD	NPD
Arrachement de surface	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	NPD	NPD
Classe de formaldéhyde	Classe	EN 13986-tableau B1	E1	E1
Réaction au feu	Classe	EN 13501-1	Ds2d0	Ds2d0
Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu$	humide	EN 13986 - tableau 9	NPD	NPD
	sec		NPD	NPD
Isolation aux bruits aériens	dB	EN 13986-5.10	NPD	NPD
Absorption acoustique $\alpha$		EN 13986 - tableau 10	0,10/0,20	0,10/0,20
Conductivité thermique $\lambda$	W/m.K	EN 13986 - tableau 11	0,13	0,13
Résistance - tension mécanique $f_t$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance - compression $f_c$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance - flexion $f_m$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance - cisaillement du voile $f_v$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance - cisaillement roulant $f_r$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Rigidité - tension mécanique $E_t$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Rigidité - compression $E_c$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Rigidité - flexion $E_m$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Rigidité - cisaillement $G_v$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance au choc	Classe	EN 12871	NPD	NPD
Résistance et rigidité sous charge concentrée $R_{mean}$	N/mm <sup>2</sup>	EN 1195	NPD	NPD
Résistance et rigidité sous charge concentrée $F_{ser,k}$	N/mm <sup>2</sup>	EN 1195	NPD	NPD
Résistance et rigidité sous charge concentrée $F_{max,k}$	N/mm <sup>2</sup>	EN 1195	NPD	NPD
Expansion linéaire $\delta l_{30,85}$	mm/m	EN 318	NPD	NPD
Durabilité mécanique (kmod; kdef)		A prendre par :	NPD	NPD
Durabilité biologique	Classe de service	EN 335	1	1
Teneur en PCP	ppm	EN 13986-5.18	<5	<5

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

Caractéristique informative	Unité	Référence	Gamme d'épaisseur (mm)	
			10	12
Teneur en formaldéhyde	mg/100g	EN 120	< 8 mg/100g DS	

Date de version :  
6/05/2019

Lode De Boe,  
President UNILIN bvba, division panels

