

DECLARATION DES PERFORMANCES	
Reference :	DOPClicwallMRv2
Nom commercial :	Clicwall MR
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.H
Domaine d'application :	Parois (Usage intérieur en tant que composant non structurel en milieu humide)
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 ²	EN 622-5	26	26
Module d'élasticité	N/mm ²	EN 622-5	2500	2500
Cohésion interne	N/mm ²	EN 622-5	0,80	0,80
Gonflement, 24h	%	EN 622-5	NPD	10
Résistance à l'humidité OPTION 1 : Traction	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD
Résistance à l'humidité OPTION 1 : Gonflement	%	EN 622-5	NPD	NPD
Arrachement de surface	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD
Classe de formaldéhyde	Classe	EN 13986-tableau B1	E1	E1
Réaction au feu	Classe	EN 13501-1	D-s2d0	D-s2d0
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	humide sec	EN 13986 - tableau 9	NPD	NPD
			NPD	NPD
Isolation aux bruits aériens	dB	EN 13986-5.10	NPD	NPD
Absorption acoustique α		EN 13986 - tableau 10	0,10/0,20	0,10/0,20
Conductivité thermique λ	W/m.K	EN 13986 - tableau 11	0,13	0,13
Résistance - tension mécanique f_t	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance - compression f_c	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance - flexion f_m	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance - cisaillement du voile f_v	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance - cisaillement roulant f_r	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD
Rigidité - tension mécanique E_t	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD
Rigidité - compression E_c	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD
Rigidité - flexion E_m	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD
Rigidité - cisaillement G_v	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD
Résistance au choc	Classe	EN 12871	NPD	NPD
Résistance et rigidité sous charge concentrée R_{mean}	N/mm ²	EN 1195	NPD	NPD
Résistance et rigidité sous charge concentrée $F_{ser,k}$	N/mm ²	EN 1195	NPD	NPD
Résistance et rigidité sous charge concentrée $F_{max,k}$	N/mm ²	EN 1195	NPD	NPD
Expansion linéaire $\delta_{30,85}$	mm/m	EN 318	NPD	NPD
Durabilité mécanique (kmod; kdef)		A prendre par :	NPD	NPD
Durabilité biologique	Classe de service	EN 335	1 & 2	1 & 2
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

