

PRESTATIEVERKLARING	
Referentie :	DOPClicwallPaintv3
Commerciële naam :	Clicwall Paint
Producttype :	Gemelamineerde MDF Vezelplaat
Normverwijzing :	Houtachtige plaatmaterialen - EN 13986EN13986:2004+A1:2015 Annex A Tabel A.9
CE klasse :	MDF
Toepassingsgebied :	Wanden (Intern gebruik als niet structureel onderdeel in een droge omgeving - Service Klasse 1)
AVCP Klasse :	4
Certificaatnummer :	Niet van toepassing
Geproduceerd te:	Breestraat 4,B-8710 Wielsbeke
	Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke
	Ooigemstraat 3, B-8710 Wielsbeke

Essentiële eigenschappen	Eenheid	Referentie	Dikteklasse (mm)	
			10	12
Buigsterkte	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	22	22
Elasticiteitsmodulus	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	2500	2500
Treksterkte	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	0,60	0,60
Diktezwellling, 24h	%	EN 622-5	NPD	NPD
Waterwerendheid OPTIE 1 : Treksterkte	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	NPD	NPD
Waterwerendheid OPTIE 1 : Diktezwellling	%	EN 622-5	NPD	NPD
Oppervlakte Treksterkte	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5	NPD	NPD
Formaldehydeklaas	Klasse	EN 13986-tabel B1	E1	E1
Brandreactie	Klasse	EN 13501-1	Ds2d0	Ds2d0
Dampdoorlaatbaarheid $\mu$	nat	EN 13986 - tabel 9	NPD	NPD
	droog		NPD	NPD
Isolatie tegen luchtgeluiden R	dB	EN 13986-5.10	NPD	NPD
Geluidsabsorptie $\alpha$		EN 13986 - tabel 10	0,10/0,20	0,10/0,20
Thermische geleidbaarheid $\lambda$	W/m.K	EN 13986 - tabel 11	0,13	0,13
Sterkte - rek $f_t$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Sterkte - druk $f_c$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Sterkte - buiging $f_m$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Sterkte - paneelschuifsterkte $f_v$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Sterkte - rolschuifsterkte $f_r$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Stijfheid - rek $E_t$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Stijfheid - druk $E_c$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Stijfheid - buiging $E_m$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Stijfheid - afschuivingsmodus $G_v$	N/mm <sup>2</sup>	EN 12369-1	NPD	NPD
Impactweerstand	Klasse	EN 12871	NPD	NPD
Sterkte en stijfheid bij puntbelasting $R_{mean}$	N/mm <sup>2</sup>	EN 1195	NPD	NPD
Sterkte en stijfheid bij puntbelasting $F_{ser,k}$	N/mm <sup>2</sup>	EN 1195	NPD	NPD
Sterkte en stijfheid bij puntbelasting $F_{max,k}$	N/mm <sup>2</sup>	EN 1195	NPD	NPD
Lineaire uitzetting $\delta_{l,30,85}$	mm/m	EN 318	NPD	NPD
Mechanische duurzaamheid (kmod; kdef)			NPD	NPD
Biologische duurzaamheid	Gebruiks-klasse	EN 335	1	1
PCP inhoud	ppm	EN 13986-5.18	<5	<5

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

Informatieve eigenschappen	Eenheid	Referentie	Dikteklasse (mm)	
			10	12
Formaldehydegehalte	mg/100g	EN 120	< 8 mg/100g DS	

Versiedatum :  
6/05/2019

Lode De Boe,  
President UNILIN bvba, division panels

