

PRESTATIEVERKLARING
REFERENTIE NUMMER: DOPMDFHv1

Unilin SAS, Division Panels, CS40913, F-08209 Sedan

Product Type : MDF.H vezelplaat

Intern gebruik als niet structureel onderdeel in een vochtige omgeving

Geproduceerd te :

Zone Industrielle, F-08140 Bazeilles

Verklaard:

Houtachtige plaatmaterialen - technische klasse MDF - EN 13986 Annex A Tabel A.9

AVCP klasse 4

		Dikte (mm)	6	>6-9	>9-12	>12-19	>19-30
Essentiële Eigenschappen	Referentie						
Buigsterkte (N/mm ²)	EN 622-5 - tabel 4		27	27	26	24	22
Elasticiteitsmodulus (N/mm ²)	EN 622-5 - tabel 4		2700	2700	2500	2400	2300
Treksterkte (N/mm ²)	EN 622-5 - tabel 4		0,7	0,8	0,8	0,75	0,75
Diktezwellings, 24h (%)	EN 622-5 - tabel 4		18	12	10	8	7
Waterwerendheid OPTIE 1 Treksterkte (N/mm ²)	EN 622-5 - tabel 4		0,35	0,3	0,25	0,2	0,15
Waterwerendheid OPTIE 1 Diktezwellings (%)	EN 622-5 - tabel 4		25	19	16	15	15
Waterwerendheid OPTIE 2 Treksterkte (N/mm ²)	EN 622-5 - tabel 4		0,2	0,15	0,15	0,12	0,12
Formaldehydegehalte			E1	E1	E1	E1	E1
Brandreactie	EN 13501-1		F-S2,d0	F-S2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0
Dampdoorlaatbaarheid (μ)	EN 13986 - tabel 9		vochtig 20	vochtig 19	vochtig 18	vochtig 17	vochtig 17
			droog 30	droog 29	droog 27	droog 26	droog 26
Isolatie tegen luchtgeluiden			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Geluidsabsorptie (α)	EN 13986 - tabel 10		0,10/0,20	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25
Thermische geleidbaarheid (λ) (W/m.K)	EN 13986 - tabel 11		0,14	0,14	0,13	0,12	0,12
Biologische duurzaamheid	EN 335		gebruiksklasse 1&2	gebruiksklasse 1&2	gebruiksklasse 1&2	gebruiksklasse 1&2	gebruiksklasse 1&2
PCP inhoud (ppm)			<5	<5	<5	<5	<5

Datum: 26/06/2013


Lode De Boe
 President UNILIN bvba – division panels
 Vaste vertegenwoordiger van De Boe Lode bvba

Lode De Boe,
Président UNILIN bvba, division panels

UNILIN BVBA, division panels

Ingelmunstersteenweg 229
B- 8780 Oostrozebeke
RPR Kortrijk. Btw BE 405.414.072

Tel. +32 56 67 25 11
Fax +32 56 67 25 12
info@unilin.com
www.unilin.com