

ERKLÄRUNG DER PERFORMANCE	
Referenz :	DOPUnilinEvola(Basic)FibraluxMRFRNAFv1
Produkt Name :	Unilin Evola (Basic) - Fibralux MR FR NAF
Produkttyp :	Melamine beschichtete MDF Faserplatte
Reference normative :	Holzwerkstoffe - EN13986:2004+A1:2015 Annex A Tabelle A.9
CE Klasse :	MDF.H FR
Einsatzzweck :	Den internen Gebrauch als nicht-strukturelle Komponente in feuchte Bedingungen
AVCP Klasse :	1
Zertifikatnummer:	1161-CPR-1391 (12mm ≤ d ≤ 25mm)
Hergestellt in :	Breestraat 4,B-8710 Wielsbeke
	Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke
	Ambachtenstraat 68, B-8870 Izegem

Leistungseigenschaften	Einheit	Referenz	Dicke (mm)					
			6	>6 - 9	> 9 - 12	>=12-19	>19-30	>30-45
Biegefestigkeit	N/mm ²	EN 622-5	NPD	27	26	24	22	NPD
Biege-E-Modul (N/mm ²)	N/mm ²	EN 622-5	NPD	2700	2500	2400	2300	NPD
Querzugfestigkeit	N/mm ²	EN 622-5	NPD	0.80	0.80	0.75	0.75	NPD
Dickenquellung, 24st	%	EN 622-5	NPD	12	10	8	7	NPD
Feuchtebeständigkeit OPTION 1 : Querzugfestigkeit	N/mm ²	EN 622-5	NPD	0.25	0.2	0.15	0.1	NPD
Feuchtebeständigkeit OPTION 1 : Dickenquellung (%)	%	EN 622-5	NPD	16	15	15	15	NPD
Abhebefestigkeit	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Formaldehydklasse	Klasse	EN 13986-tabelle B1	NPD	E1	E1	E1	E1	NPD
Brandverhalten	Klasse	EN 13501-1	NPD	E	D-s2d0	B-s1d0	B-s1d0(*)	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	nass	EN 13986 - tabelle 9	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	trocken		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Luftschalldämmung	dB	EN 13986-5.10	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallabsorption α		EN 13986-tabelle 10	NPD	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	NPD
Wärmeleitfähigkeit λ	W/m.K	EN 13986-tabelle 11	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Festigkeit - Zug f _t	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Festigkeit - Druk f _c	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Festigkeit - Biegung f _m	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Festigkeit - Schub Quer sur Plattenebene f _v	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Festigkeit - Schub inn Plattenebene f _v	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Steifigkeit - Zug E _t	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Steifigkeit - Druk E _c	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Steifigkeit - Biegung E _m	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Steifigkeit - Schub Scheibe G _v	N/mm ²	EN 12369-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stoßwiderstand für tragende Verwendung	Klasse	EN 12871	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Festigkeit und Steifigkeit unter Punktlast für tragende Verwendung R _{mean}	N/mm ²	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Festigkeit und Steifigkeit unter Punktlast für tragende Verwendung F _{ser,k}	N/mm ²	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Festigkeit und Steifigkeit unter Punktlast für tragende Verwendung F _{max,k}	N/mm ²	EN 1195	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Linearen Ausdehnung δ _{1,30,85}	mm/m	EN 318	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Mechanische Dauerhaftigkeit (kmod; kdef)			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse	EN 335	NPD	1	1	1	1	NPD
Gehalt an PCP	ppm	EN 13986-5.18	NPD	<5	<5	<5	<5	NPD

(*) > 25mm : D-s2d0

Leistungseigenschaften	Einheit	Referenz	Dicke (mm)					
			6	>6 - 9	> 9 - 12	>=12-19	>19-30	>30-45
Formaldehydklasse	Klasse	ASTM E1333	CARB NAF < 0.04 ppm [6 -> 30mm]					

Datum version :
17/12/2021

Veronique Hoflack
President UNILIN bv, division panels