

ERKLÄRUNG DER PERFORMANCE	
Referenz :	DOPRWHv1
Produkt Name :	RWH
Produkttyp :	MDF Faserplatte
Reference normative :	Holzwerkstoffe - EN13986:2004+A1:2015 Annex A Tabelle A.9
CE Klasse :	MDF.RWH
Einsatzzweck :	Gebrauch als starre Unterlage in Dach-und Wand
AVCP Klasse :	4
Zertifikatnummer:	Nicht relevant
Hergestellt in :	Zone Industrielle, F-08140 Bazeilles Rue de la Forêt 2, B-6690 Vielsalm

Leistungseigenschaften	Einheit	Referenz	Dicke (mm)					
			6	>6 - 9	> 9 - 12	>12-19	>19-30	>30-45
Biegefestigkeit	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	14	14	14	NPD
Biege-E-Modul (N/mm ²)	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	1600	1600	1600	NPD
Querzugfestigkeit	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	0,30	0,30	0,30	NPD
Dickenquellung, 24st	%	EN 622-5	NPD	NPD	10	10	10	NPD
Feuchtebeständigkeit OPTION 1 : Querzugfestigkeit	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	0,15	0,15	0,15	NPD
Feuchtebeständigkeit OPTION 1 : Dickenquellung (%)	%	EN 622-5	NPD	NPD	15	15	15	NPD
Abhebefestigkeit	N/mm ²	EN 622-5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Formaldehydklasse	Klasse	EN 13986-tabelle B1	NPD	NPD	E1	E1	E1	NPD
Brandverhalten	Klasse	EN 13501-1	NPD	NPD	D-s2d0	D-s2d0	D-s2d0	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	nass	EN 13986 - tabelle 9	NPD	NPD	12	12	12	NPD
	trocken		NPD	NPD	20	20	20	NPD
Luftschalldämmung	dB	EN 13986-5.10	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallabsorption α		EN 13986-tabelle 10	NPD	NPD	0,10/0,20	0,10/0,20	0,10/0,20	NPD
Wärmeleitfähigkeit λ	W/m.K	EN 13986-tabelle 11	NPD	NPD	0,1	0,1	0,1	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_r	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 $\delta_{1,30,85}$	mm/m	EN 318	NPD	NPD	< 3	< 3	< 3	NPD
Mechanische Dauerhaftigkeit (k_{mod} ; k_{def})			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse	EN 335	NPD	NPD	NPD	2	2	NPD
Gehalt an PCP	ppm	EN 13986-5.18	<5	<5	<5	<5	<5	<5

Datum version :
6/05/2019

Lode De Boe,
President UNILIN bvba, division panels

