

ERKLÄRUNG DER PERFORMANCE MELAMIN FINISH <sup>(1)</sup>	
Produkttyp :	Melamin Beschichtete Platte
Reference normative :	EN 14322 - Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung
Hergestellt in :	Breestraat 4,B-8710 Wielsbeke
	Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke
	Ambachtenstraat 68, B-8870 Izegem

Leistungseigenschaften	Einheit	Referenz	Dicke (mm)
			6mm - 38mm
Dickenschwankung innerhalb der Platte	mm	EN 14322-Tabelle 1	± 0,3
Dickenschwankung innerhalb der Platte	mm	EN 14322-Tabelle 1	t <sub>max</sub> -t <sub>min</sub> ≤ 0,6
Längenänderung	mm	EN 14322-Tabelle 1	± 5
Breitenänderung	mm	EN 14322-Tabelle 1	± 5
Ebenheit	mm/Lm	EN 14322-Tabelle 1	≤ 2
Kantenbeschädigung: 4 Seiten	mm	EN 14322-Tabelle 1	< 10
Oberflächenfehler (Punkte)	mm / m <sup>2</sup>	EN 14322-Tabelle 1	≤ 2
Oberflächenfehler (Linien)	mm / m <sup>2</sup>	EN 14322-Tabelle 1	≤ 20
Kratzfestigkeit	N	EN 14322-Tabelle 1	≥ 1,5
Verschmutzungsbeständigkeit	Bewertung	EN 14322-Tabelle 1	≥ 3
Rissbeständigkeit	Bewertung	EN 14322-Tabelle 1	≥ 3

(1) Bitte validieren Sie immer Muster und arbeiten Sie zuerst an einem Testauftrag, wenn Sie Möbel erstellen. UNILIN kann in keinem Fall eine Farb- oder Oberflächenübereinstimmung mit der MST-Struktur in HPL- oder Melaminbeschichteten Platten oder Kantenbändern garantieren und kann keine Ansprüche geltend machen.

Leistungseigenschaften	Einheit	Referenz	Dicke (mm)
			6mm - 38mm
Klassifizierung VOC Frankreich	Klasse	ISO 16000-6	A
AgBB Vorschriften COV Deutschland	-	ISO 16000-6	√

Datum version :  
1/10/2019

Lode De Boe,  
President UNILIN bvba division panels

