

Melaminbeschichtete Spanplatte P2 SWISSWB05

Anwendung

SWISSWB03 und SWISSWB05 sind besonders geeignet für den Möbel- und Objektbau mit gehobenen Ansprüchen an Design und Beschaffenheit der Oberflächen.

Technische Klasse

Holzwerkstoff (Span- oder Faserplatte) mit Mehrblatt-Melaminbeschichtung nach EN 14322 für Innenanwendungen.

Technische Produktdaten

	Unidekor Farbe	Unidekor Weiss	Einheit	Norm
Code Zertifikat	MF-P2-05	MF-P2-05		
Abriebfestigkeit	3A	3A		DIN EN 14323
Kratzfestigkeit	3.5	3.5	N	DIN EN 14323
Rissfestigkeit	Klasse 5 – Keine Risse	Klasse 5 – Keine Risse		DIN EN 14323
Wasserdampfbeständigkeit	4	4		DIN EN 14323
Farb-/Oberflächenübereinstimmung	Klasse 4 – Geringe Abweichungen möglich	Klasse 4 – Geringe Abweichungen möglich		DIN EN 14323
Stossfestigkeit grosse Kugel	800	800	mm	DIN EN 14323
Fleckenbeständigkeit (Gruppe 1)	Klasse 5 – Keine Schäden	Klasse 5 – Keine Schäden		DIN EN 14323
Farbwechselbeständigkeit unter Xenon-Bogenlampe	4	4		DIN EN 14323
Antibakteriell	Ja	Ja		

Toleranzen

	Unidekor Farbe	Unidekor Weiss	Einheit	Norm
Dicke Toleranz	0.3	0.3	mm	DIN EN 14323
Länge Toleranz	± 5	± 5	mm	DIN EN 14323
Breite Toleranz	± 2.5	± 2.5	mm	DIN EN 14323
Dickendifferenz in Platte	0.6	0.6	mm	DIN EN 14323
Verzug	≤ 2	≤ 2	mm/m	DIN EN 14323
Kantenausbruch	10	10	mm	DIN EN 14323
Kantenausbruch (für Zuschnitt)	≤ 3	≤ 3	mm	DIN EN 14323
Oberflächenfehler (Punkte)	≤ 2	≤ 2	mm ² /m ²	DIN EN 14323
Oberflächenfehler (Länge)	≤ 20	≤ 20	mm/m	DIN EN 14323
Kantengeradheit	1.5	1.5	mm/m	EN 324-2
Rechtwinkligkeit	2	2	mm/m	EN 324-2