

Melaminbeschichtete Spanplatte P2 WB03

Anwendung

SWISSWB03 ist besonders geeignet für den Möbel- und Objektbau mit gehobenen Ansprüchen an Design und Beschaffenheit der Oberflächen. Beispielsweise für Möbel in öffentlichen Bauten, Hotels, Schulen, Spitälern oder Labors.

Technische Klasse

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



Technische Produktdaten

	Unidekor Farbe	Unidekor Weiss	Holzdekor / Sonstige	Einheit	Norm
Code Zertifikat	MF-P2-03	MF-P2-03	MF-P2-03		
Formaldehyd-Emission (ppm) E1	≤ 0.03	≤ 0.03	≤ 0.03	ppm	EN 717-2
Abriebfestigkeit	3A	3A	3A		DIN EN 14323
Kratzfestigkeit	3.5	3.5	3.5	N	DIN EN 14323
Rissfestigkeit	Klasse 5 – Keine Risse	Klasse 5 – Keine Risse	Klasse 5 – Keine Risse		DIN EN 14323
Wasserdampfbeständigkeit	4	4	4		DIN EN 14323
Farb-/Oberflächenübereinstimmung	Klasse 4 – Geringe Abweichungen möglich	Klasse 4 – Geringe Abweichungen möglich	Klasse 4 – Geringe Abweichungen möglich		DIN EN 14323
Stossfestigkeit grosse Kugel	700	700	700	mm	DIN EN 14323
Fleckenbeständigkeit (Gruppe 1)	Klasse 5 – Keine Schäden	Klasse 5 – Keine Schäden	Klasse 5 – Keine Schäden		DIN EN 14323
Farbwechselbeständigkeit unter Xenon-Bogenlampe	4	4	4		DIN EN 14323
Antibakteriell		Ja	Ja		

Toleranzen

	Unidekor Farbe	Unidekor Weiss	Holzdekor / Sonstige	Einheit	Norm
Dicke Toleranz	0.3	0.3	0.3	mm	DIN EN 14323
Länge Toleranz	± 5	± 5	± 5	mm	DIN EN 14323
Breite Toleranz	± 2.5	± 2.5	± 2.5	mm	DIN EN 14323
Dickendifferenz in Platte	0.6	0.6	0.6	mm	DIN EN 14323
Kantengeradheit	1.5	1.5	1.5	mm/m	EN 324-2
Rechtwinkligkeit	2	2	2	mm/m	EN 324-2