

Verbundplatte Span P2

Anwendung

Fronten und senkrechte Flächen im Wohnbereich, in Küche, Büro, Ladenbau.

Technische Klasse

Spanplatte mit High Pressure Laminate (HPL) nach EN 438 für Innenanwendungen.



Technische Produktdaten

Eigenschaften		Einheit	Norm
Dicke Material	19.4	mm	
Code Zertifikat	BO-P2		
IP (Rotationen)	≥ 150		DIN EN 423-2
IP + FP/2 (Rotationen)	≥ 250		DIN EN 423-2
Kratzfestigkeit	≥ 3	N	DIN EN 423-2
Wasserdampfbeständigkeit	≥ 4		DIN EN 438-2
Wasserdampfbeständigkeit (Glanzoberfläche)	≥		DIN EN 438-2
Stoßfestigkeit grosse Kugel	≥ 800	mm	DIN EN 438-2
Fleckenbeständigkeit (Gruppe 1)	Klasse 5 – Keine Schäden		DIN EN 438-2
Fleckenbeständigkeit (Gruppe 2)	Klasse 5 – Keine Schäden		DIN EN 438-2
Fleckenbeständigkeit (Gruppe 3)	≥ Klasse 4		DIN EN 438-2
Farbwechselbeständigkeit unter Xenon-Bogenlampe	≥ 4		DIN EN 438-2
Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten	Klasse 3		DIN EN 438-2
Beständigkeit gegen trockene Hitze (normale Oberfläche)	≥ Klasse 4		DIN EN 438-2
Beständigkeit gegen trockene Hitze (Glanzoberfläche)	≥ Klasse 3		DIN EN 438-2
Antibakteriell	false		

Toleranzen

Eigenschaften		Einheit	Norm
Dicke Material	19.4	mm	
Dicke Toleranz	± 0.5	mm	DIN EN 438-9
Länge Toleranz	± 5	mm	DIN EN 14323
Breite Toleranz	± 2.5	mm	DIN EN 14323
Dickendifferenz in Platte	≤ 0.6	mm	DIN EN 14323
Verzug	≤ 2	mm/m	DIN EN 14323
Kantenausbruch	≤ 10	mm	DIN EN 14323
Kantenausbruch (für Zuschnitt)	≤ 3	mm	DIN EN 438-9
Oberflächenfehler (Punkte)	≤ 2	mm ² /m ²	DIN EN 14323
Oberflächenfehler (Länge)	≤ 20	mm/m	DIN EN 14323