

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

recimisere i rodaktaaten			
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)	2		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	mm²/m²	DIN EN 14323
Oberflächenfehler (Länge)	≤ 20	mm/m	DIN EN 14323