

# Profi Modul SWISSPFB

## **Anwendung**

SWISSPFB Melaminbeschichtet ist geeignet als besonders biegesteife Trägerplatte im Möbelbau (Boden/Tablare).

## **Technische Klasse**

Spanplatten Kern (Typ P2, EN 312) mit Hochdichter Faserplatten (Typ HDF, EN 622-5) als Oberfläche mit Melaminbeschichtung, zur Verwendung im Trockenbereich für nicht tragende Zwecke.

### Technische Produktdaten

rechnische Produktaaten			
Eigenschaften		Einheit	Norm
Dicke Material	19	mm	
Einsatz Profi-Modul	Boden/ Tablare		
Code Zertifikat	Profi Modul PFB		
Formaldehyd-Emission (ppm) E1	≤ 0.03	ppm	EN 717-1
Abriebfestigkeit	3A		DIN EN 14323
IP (Rotationen)	≤ 150		DIN EN 14323
Kratzfestigkeit	2.5	N	DIN EN 14323
Rissfestigkeit	Klasse 5 – Keine Risse		DIN EN 14323
Wasserdampfbeständigkeit	4		DIN EN 14323
Farb-/Oberflächenübereinstimmung	Klasse 4 – Geringe Abweichungen möglich		DIN EN 14323
Fleckenbeständigkeit (Gruppe 1)	Klasse 4		DIN EN 14323
Fleckenbeständigkeit (Gruppe 2)	Klasse 4		DIN EN 14323
Farbwechselbeständigkeit unter Xenon-Bogenlampe	≥ 4		DIN EN 14323
Antibakteriell	false		

### Toleranzen

TOICIGIIZCII			
Eigenschaften		Einheit	Norm
Dicke Material	19	mm	
Dicke Toleranz	± 3	mm	DIN EN 14323
Länge Toleranz	± 3	mm	DIN EN 14323
Breite Toleranz	± 3	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
Oberflächenfehler (Punkte)	≤ 2	$\text{mm}^2/\text{m}^2$	DIN EN 14323
Oberflächenfehler (Länge)	≤ 20	mm/m	DIN EN 14323