

Qualitätsspanplattenträger Typ P2 oder P3 (quellarm) nach DIN EN 312, Oberseite und vordere Kante beleimt mit GetaLit (HPL), 0,7 mm, Vorderkante abgerundet – **Radius 4 mm**. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug beleimt, Stoßstelle GetaLit/Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

Anwendung

Dekoratives Verbundelement zur Verwendung im Innenbereich.

Allgemeine Eigenschaften

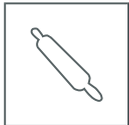
Trägerplatte: Qualitätsspanplatten nach EN 312, Typ P2

Formaldehyd-Abgabe: Klasse E1 (EN 13986)

Brandverhalten: Euroklasse D-s2, d0 entsprechend EN 13501-1

PEFC zertifizierte Ausführungen auf Anfrage möglich.

Oberflächeneigenschaften



geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln nach EN 1186 und EN 13130



wasserdampfbeständig nach DIN EN 438



beständig gegen haushaltsübliche Reiniger



stoßfest nach ISO 13894



hitzebeständig



lichtecht nach EN 438



abriebfest nach EN 438

Prüfung	Norm	Bewertung
Wasserdampfbeständigkeit	DIN EN 438-2	≥ Grad 3
Fleckenempfindlichkeit	DIN EN 438-2	≥ Grad 3
Stoßfestigkeit	ISO 13894	≥ 20 N
Zigaretteinglut Beständigkeit	DIN EN 438-2	≥ Grad 3
Abriebbeständigkeit	DIN EN 438-2	Kennzahl 3*
Kratzfestigkeit	DIN EN 438-2	Grad 3 (≥ 2N)

* Dekordruckbedingte Abweichungen möglich (IP ≥ 150 AW ≤ 350)

Grad 1 – Oberflächenschäden

Grad 2 – deutliche Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe

Grad 3 – mäßige Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe

Grad 4 – leichte Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe, nur sichtbar aus bestimmten Blickwinkeln

Grad 5 – keine Veränderung

PRODUKTDATENBLATT | PROFIL 133, TRÄGER 28/38 MM

Abriebkennzahl	Anfangsabrieb (IP)	Mittelwert (AW)
3 (EN 438)	≥ 150	≥ 350

Verunreinigungen	Norm	Einheit	Bewertung
Flecken, Schmutz oder ähnliche Oberflächenfehler	Westag & Getalit QS Sichtprüfung	mm ² /m ²	≤ 1,0
Fasern, Haare, Kratzer	Westag & Getalit QS Sichtprüfung	mm/m ²	≤ 10,0

Toleranzen	Norm	Einheit	Dickenbereich* ²	
			29 mm	39 mm
Dicke* ²	ISO 13894-1	mm	± 0,5	± 0,5
Maßhaltigkeit Länge Basisprogramm	ISO 13894-1	mm	+10/-5	
Maßhaltigkeit Breite Basisprogramm	ISO 13894-1	mm	± 0,5	± 0,5
Maßhaltigkeit Länge Fixmaße	Westag & Getalit QS	mm	± 2,5	± 2,5
Maßhaltigkeit Breite Fixmaße	Westag & Getalit QS	mm	± 0,5	± 0,5
Verzug	Westag & Getalit QS	mm/m	≤ 2	≤ 2
Kantenausbrüche Basismaß	Westag & Getalit QS	mm	≤ 10	≤ 10
Kantenausbrüche Fixmaß	Westag & Getalit QS	mm	≤ 1,5	≤ 1,5

*² Dickenbereich: Nennmaß