



Inform 22 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P5 (baufeuchtebeständig) nach DIN EN 312, Oberseite und vordere Kante beleimt mit Laminat 0,3 mm, Vorderkante abgerundet, Radius 4 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Verklebung). Unterseite beharztes Kraftpapier.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatte zur Verwendung im Innenbereich.

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Trägerplatte: Qualitätsspanplatten nach EN 312, Typ P5

Emissionsklasse: Klasse 1 nach EN 312/E1 gemäß DIBt-Richtlinie 100

Brandverhalten: Baustoffklasse DIN 4102-B2 (normal entflammbar)

OBERFLÄCHEN EIGENSCHAFTEN



wasserdampf-
beständig nach
EN 14322



leicht zu reinigen



stoßfest nach
EN 14322



zigarettenglutbeständig
EN 14322



Lichtecht
ISO 4892



abriebbeständig
nach EN 14322

Prüfung	EN 14322
Abriebbeständigkeit	Klasse 3A*
Kratzfestigkeit	≥ 1,5 N***
Fleckenbeständigkeit	Stufe ≥ 3

Erläuterung:

EN14322

* für Uni Dekore, Druckdekore Klasse 1

*** einige Intensivdekore können prüftechnisch bedingt niedrigere Werte aufweisen.

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

Abriebklassen	Anfangsabrieb	Mittelwert
1 (EN 14322)	< 50	< 150
3 A (EN 14322)	≥150	≥ 350

Verunreinigungen	Prüfnorm	Einheit	Zulässige Fehlergröße
Flecken, Schmutz oder ähnliche Oberflächenfehler	Westag & Getalit QS Sichtprüfung	mm ² /m ²	≤ 2,0 mm ²
Fasern, Haare, Kratzer	Westag & Getalit QS Sichtprüfung	mm/m ²	≤ 20,0 mm ²

TOLERANZEN

	Prüfnorm	Einheit	Dickenbereich
			22 mm ^{*2}
Dicke ^{*2}	EN 312	mm	± 0,5
Länge Lagerabmessungen	EN 312	mm	+10/-5
Breite Lagerabmessungen	EN 312	mm	± 0,5
Verzug	Westag & Getalit QS	mm/m	≤ 2
Kantenausbrüche Lagermaß	Westag & Getalit QS	mm	≤ 10
Kantenausbrüche Fixmaß	Westag & Getalit QS	mm	≤ 3

^{*2} Dickenbereich: Nennmaß

Vorläufigkeitsvermerk

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von GetaLit-Fensterbänken sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses Produktdatenblatts weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.