



Kunststoffbeschichtete dekorative Spanplatte, entsprechend EN 14322, beidseitig mit Melaminharzoberfläche in Hochglanzausführung. Beidseitig mit Schutzfolie versehen.

Anwendung

Dekorative Holzwerkstoffplatte zur Verwendung im Innenbereich.

Allgemeine Eigenschaften

Zertifizierung: PEFC™ oder FSC® (auf Anfrage)
 Trägerplatte: Qualitätsspanplatten nach EN 312, Typ P2
 Formaldehyd-Abgabe: Klasse 1 (EN 13986)

Brandverhalten

Produktklassifizierung nach DIN 4102-1: B2 (normal entflammbar)

Produkt-/Oberflächeneigenschaften



leicht zu reinigen



Lichtecht nach EN 14323



abriebbeständig nach EN 14323



kratzfest nach EN 14323

Prüfung	Norm	Bewertung
Fleckenunempfindlichkeit	EN 14323	Stufe ≥ 3
Lichtechtheit	EN 14323	Graumaßstab 4-5
Abriebbeständigkeit	EN 14323	Klasse 3A*1 (IP ≥ 150)
Kratzfestigkeit	EN 14323	≥ 1,5N*2

*1 für Uni Dekore, Druckdekore Klasse 1

*2 einige Intensivdekore können prüftechnisch bedingt niedrigere Werte aufweisen.

Stufe 1 – Oberflächenschäden

Stufe 2 – deutliche Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe

Stufe 3 – mäßige Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe

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

Stufe 5 – keine Veränderung

Verunreinigungen	Norm	Einheit	Bewertung
Flecken, Schmutz oder ähnliche Oberflächenfehler	EN 14323	mm ² /m ²	≤ 2,0
Fasern, Haare, Kratzer	EN 14323	mm/m ²	≤ 20

Toleranzen	Norm	Einheit	Dickenbereich* ²		
			< 14 mm	14 - 20 mm	> 20 mm
Dicke* ²	EN 14322	mm	± 0,3	± 0,3	± 0,3
Maßhaltigkeit Länge/Breite Basisprogramm	EN 14322	mm	± 5	± 5	± 5
Maßhaltigkeit Länge/Breite Fixmaße	EN 14322	mm	± 2,5	± 2,5	± 2,5
Verzug* ³	Westag & Getalit QS Sichtprüfung	mm/m		≤ 4	≤ 4
Kantenausbrüche Standardmaß	EN 14322	mm	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Kantenausbrüche Fixmaß	EN 14322	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3

*²Dickenbereich: Nennmaß

*³ bei beidseitig gleichem Aufbau

Allgemeine Hinweise

GetaLit elements Melamine ist vor der Verarbeitung mehrere Tage zu akklimatisieren. Günstige Bedingungen sind:

- Temperatur +18 bis +22°C
- Relative Luftfeuchtigkeit 50-60%

Wärmequellen (Kaffeemaschinen, Drucker, Faxen etc.) sollten keinen direkten Kontakt zur Platte haben, da es sonst zu Rissbildungen durch Austrocknung kommen kann.

Alle genannten Eigenschaften gelten ausschließlich für gemäßigte Klimazonen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Lichtstrahlung etc.)