



**GetaLit elements Melamine (MFC) Typ Brillant.**  
Kunststoffbeschichtete dekorative Flachpressplatte, entsprechend EN 14322, beidseitig mit Melaminharz-oberfläche in Hochglanzausführung

**Anwendung:**

Dekorative Holzwerkstoffplatte zur Verwendung im Innenbereich.

**ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN**

Trägerplatte: Qualitätsspanplatten nach DIN EN 312, Typ P2

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

Brandverhalten: Baustoffklasse DIN 4102-B2 (normal entflammbar)

**OBERFLÄCHEN EIGNSCHAFTEN**



wasserdampf-  
beständig nach  
ISO 14323



leicht zu reinigen



stoßfest nach  
EN 14323



zigarettenglutbeständig  
EN 14323



Lichtecht  
ISO 4892



abriebbeständig  
nach EN 14323

**OBERFLÄCHENEIGENSCHAFTEN**

Prüfung	DIN 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 niedrige Werte aufweisen.

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

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

**TOLERANZEN**

	Prüfnorm	Einheit	Dickenbereich <sup>*2</sup>		
			< 14 mm	14 – 20 mm	> 20 mm
Dicke <sup>*2</sup>	EN 14322	mm	± 0,3	± 0,3	± 0,5
Länge/Breite Lagerabmessungen	EN 14322	mm	± 5	± 5	± 5
Länge/Breite Fixmaße	EN 14322	mm	± 2,5	± 2,5	± 2,5
Verzug <sup>*3</sup>	EN 14322	mm/m		≤ 2	≤ 2
Kantenausbrüche Lagermaß	EN 14322	mm	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Kantenausbrüche Fixmaß	EN 14322	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3

<sup>\*2</sup> Dickenbereich: Nennmaß

<sup>\*3</sup> 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, Lichteinstrahlung etc.).

**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-Verbundelementen 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.