



**GetaLit HPL** Hochdrucklaminat nach DIN EN 438

Typ HGP = nachformbar (Postforming)

Typ HGF= schwer entflammbar

**Anwendung:**

Dekorativer Schichtstoff zur Verwendung im Innenbereich.

**ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN**

Brandverhalten **Typ HGP:** Baustoffklasse DIN 4102-B2 (normal entflammbar)  
**Typ HGF:** Baustoffklasse DIN 4102-B1 (schwer entflammbar)

**OBERFLÄCHEN EIGNSCHAFTEN**



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



wasserdampfbeständig nach EN 438



beständig gegen haushaltsübliche Reiniger



stoßfest nach EN 438



hitzebeständig bis 230° C



lichtecht nach EN 438



abriebfest nach EN 438



kratzfest nach EN 438

Prüfung	DIN EN 438
Abriebbeständigkeit	Kennzahl $\geq 3$
Kratzfestigkeit (N)	$\geq 2 \text{ N}^*$
Fleckenbeständigkeit	Grad $\geq 3$
Heißtopftest	Grad $\geq 3$
Wasserdampftest	Grad $\geq 3$
Feuchte Hitze	Grad $\geq 3$
Zigarettenglutbeständigkeit	Grad $\geq 3$
Stoßfestigkeit	$\geq 20 \text{ N}$

Erläuterung:

DIN EN438 \* Brillantglanz- und Perlmatt-Oberflächen  $\leq 2\text{N}$

Abriebklassen	Anfangsabrieb	Mittelwert
3 (EN 438)	$\geq 150$	$\geq 350$

Verunreinigungen	Prüfnorm	Einheit	Zulässige Fehlergröße
Flecken, Schmutz oder ähnliche Oberflächenfehler	Westag & Getalit QS Sichtprüfung	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	$\leq 1,0 \text{ mm}^2$
Fasern, Haare, Kratzer	Westag & Getalit QS Sichtprüfung	mm/m <sup>2</sup>	$\leq 10,0 \text{ mm}$

**TOLERANZEN**

	Prüfnorm	Einheit	Dickenbereich		
			0,5 bis ≤ 1,2mm	1,2 bis ≤ 2,0 mm	2,0 bis ≤ 3,0 mm
Dicke	EN 438	mm	± 0,10	± 0,15	-
Maßhaltigkeit Länge/Breite Typ P	EN 438	mm	- 3 bis + 5	-	-
Maßhaltigkeit Länge/Breite Typ N	EN 438	mm	- 5 bis + 10	-	-
Rechtwinkligkeit/Geradheit Vollmaß	EN 438	mm	0,75 mm/m	-	-
Zulässige Untermaße (Menge) LP*			keine	keine	-
Zulässige Untermaße (Menge) SP**			10%	10%	-

\* Lagerprogramm / \*\* Sonderprogramm

**Beschreibbarkeit**

GetaLit-HPL lässt sich in der Ausführung Brillantglanz mit nicht-permanenten Boardmarkern (z. B. Typ Legamaster boardmaster TZ1) beschriften und trocken abwischen. Mögliche Rückstände auf der Oberfläche können mit Lösemitteln, wie z. B. Reinigungsalkohol, einfach beseitigt werden.

GetaLit-HPL lässt sich in der Ausführung Perlmatt mit handelsüblicher Schulkreide beschreiben.

**Vorläufigkeitsvermerk**

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