

**GetaLit HPL** Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438. Typ HGS = Standard Qualität

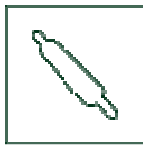
## Anwendung:

Dekorativer Schichtstoff zur Verwendung im Innenbereich.

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten **Typ HGS:** Baustoffklasse DIN 4102-B2 (normal entflammbar)

## OBERFLÄCHEN EIGENSCHAFTEN



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



wasserdampfbeständig nach EN 438



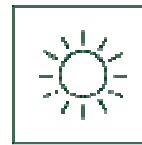
beständig gegen haushaltsübliche Reiniger



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)  | $\geq 4 \text{ N}^{*1}$ |
| Fleckenbeständigkeit | Grad $\geq 3$           |
| Heißtopftest         | Grad $\geq 3$           |
| Wasserdampftest      | Grad $\geq 3$           |
| Feuchte Hitze        | Grad $\geq 3$           |
| Stoßfestigkeit       | $\geq 20 \text{ N}$     |

\*<sup>1</sup> beige/cremfarbene Dekore können geringere Werte aufweisen

| 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          |                  | -                |
| Maßhaltigkeit Länge/Breite Typ S   | EN 438   | mm      | - 5 bis + 10    | -                | -                |
| Rechtwinkligkeit/Geradheit Vollmaß | EN 438   | mm      | 0,75 mm/m       | -                | -                |
| Zulässige Untermaße (Menge)        |          |         | keine           |                  | -                |

**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.