

TECHNISCHES DATENBLATT

Glasliner 3,0 mm

Undurchsichtige glatte Platte

Code: TDS-GD-GC-30

Geprüft: 00

Gültig ab: 13/05/2019

Seite: 1 von 1

Produktbeschreibung

Glasliner® ist ein flaches und undurchsichtiges Kunststofflaminat, das höchste Anforderungen an die Beschichtung, den Schutz und die Dekoration bei niedrigen Kosten erfüllt.

Anwendungsbereiche

- Industrie: Chemieanlagen, Lebensmittelindustrie
- Handel: Supermärkte, Küchen, Restaurants Büros, Kühlräume, Gefrierschränke.
- Gesundheitssektor: Krankenhäuser, Laboratorien, Apotheken.
- Haushalt: Bäder, Küchen, Waschsalons.
- Institutionen: Schulen, Museen.

Vorteile

- Hygiene: Seine Zusammensetzung gewährleistet eine aseptische Beschichtung.
 Feuchtigkeitsbeständig und bildet keine Pilze oder Bakterien
- Wartungsarm: 100% waschbar, leicht zu reinigen und keine externen Lackierarbeiten
- Sparsamkeit: Einfache Installation, die Zeitersparnis bedeutet. Investition zu niedrigen Kosten

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Norm	Wert
Stärke	-	3,0 mm
linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	ASTM D-696	2,7 X 10 ⁻³ cm/m ^o C
Wärmeleitfähigkeit (K)	ASTM C-177	o,4 W/m ºK
Traktionsmodul	EN ISO 527-4	70 МРа
Biegefestigkeit	EN 14125	110 MPa
Barcol-Härte	EN 59	30-40
Brandschutz	EN 13501-1	Е

Standard Produktspezifikationen

Stärke: ± 10%Breite: ± 3 mm

Länge: ± 3 mm (in Platte)Rechtwinkligkeit: ≤ 3 mm

Standard Produktspezifikationen

Zertifikat Brandschutz gemäß EN 13501-1. Klassifizierung erhalten: E

Die Garantie beschränkt sich auf den Ersatz beschädigter Platten. In diesem Fall werden die neuen Platten vom Hersteller kostenlos geliefert. Die Verantwortung des Herstellers umfasst nicht die Montage oder Deinstallation der Platten.

Die in diesem Katalog veröffentlichen Angaben basieren auf unserer Erfahrung und firmeneigenen Tests und dienen ausschließlich als unverbindliche Hinweise. Da der Endgebrauch der Produkte durch den Anwender außerhalb der Kontrolle von Stabilit Europa liegt, können wir keinerlei Verantwortung hierüber übernehmen



