Technisches Datenblatt

GIMABLOC E700



Anwendungsbereiche

- Urmodelle zur Herstellung von Composite Prepregformen oder Teilen mit oder ohne Autoklav
- Vakuumtiefziehwerkzeuge von Kunststoffteilen für Kleinserien

Basis: Epoxid, grün

Produktvorteile

- Hohe Dimensionsstabilität
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragender Oberflächenaspekt
- Mittlere Dichte
- Hohe Temperaturbeständigkeit

Physikalische Daten (ca. Werte)

Dichte, 23 °C	ISO 2781 g/cm ³	0,70
Shore-Härte 23 °C	ISO 868	D 75
Shore-Härte 80 °C	ISO 868	D 73
Shore-Härte 100 °C	ISO 868	D 72
Shore-Härte 120 °C	ISO 868	D 71
Shore-Härte 130 °C	ISO 868	D 68
Biegefestigkeit	ISO 178 MPa	37
Biegemodul	ISO 178 MPa	2.300
Druckfestigkeit	ISO 604 MPa	50
Glasübergangstemperatur	ISO 11359 °C	130
Wärmeausdehnungskoeffizient CTE $\alpha_{_{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	ISO 11359 10 ⁻⁶ K ⁻¹	32 - 42

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung ist das Material auf $18-25^{\circ}\text{C}$ zu temperieren.

Die Bearbeitung des Plattenmaterials kann maschinell durch Sägen, Fräsen etc. oder von Hand erfolgen. Beim Verkleben sollen die Oberflächen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Lagerung

In trockenen Räumen auf ebener Unterlage ist mit einer Begrenzung der Lagerdauer nicht zu rechnen. Bei Transport und Lagerung gefertigter Modelle sind stäkere Temperaturschwankungen auszuschließen.

Verpackungseinheiten:

1500 mm x 500 mm x 50 mm 1500 mm x 500 mm x 75 mm 1500 mm x 500 mm x 100 mm

Entsorgung

Nicht ausgehärtete Produkte sind in der Regel besonders überwachungsbedürftige Abfälle und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Ausgehärtetes Material kann nach Absprache mit der jeweils zuständigen Behörde oder Deponie als Haus-/Gewerbeabfall entsorgt werden. Auskunftspflichtig für die ordnungsgemäße Entsorgung sind die örtlichen Behörden, wie z.B. Landratsamt, Umwelt schutzamt oder Gewerbeaufsichtsamt.

Gefahrenhinweise

Informationen zum sicheren Umgang von chemischen Produkten, sowie die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung sind zu beachten.

1500 mm x 500 mm x 150 mm 1500 mm x 500 mm x 900 mm

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Dies befreit den Verarbeiter nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte und die Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendungund Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Wir gewähren die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden oder Unfälle bei der Verwendung unserer Produkte. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten.