

Bezeichnung **ebazell 80**

Farbe hellbeige

Anwendungen

- Stylingmodelle
- Urmodelle
- Designmodelle
- Kunsthandwerk
- Anschauungsmodelle
- Architekturmodelle

Materialeigenschaften

- feines Gefüge
- sehr gut bearbeitbar (enthält keine abrasiven Füllstoffe)

Verarbeitungsdaten

| | | |
|-----------------|---------------------|--------------|
| Produkt | ebazell 80 | |
| Farbe | hellbeige | |
| Dichte bei 20°C | g / cm ³ | 0,08 ± 0,005 |

Physikalische Daten

| Eigenschaften | Prüfvorschriften | Einheit | Wert |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Zugfestigkeit senkrecht | ASTM D 1623 Methode A | MPa | 1,05 ± 0,15 |
| Zugfestigkeit parallel | ASTM D 1623 Methode A | MPa | 1,3 ± 0,1 |
| Scherfestigkeit senkrecht | ISO 1922 | MPa | 0,58 |
| Druckfestigkeit parallel | ISO 844 | MPa | 0,80 ± 0,05 |
| Druckfestigkeit senkrecht | ISO 844 | MPa | 0,64 ± 0,1 |
| Maximale Anwendungstemperatur | - | °C | -200 bis +80 |
| Wärmeleitfähigkeit 10° C zu Anfang | - | mW/m°K | 23,2 |
| Wärmeleitfähigkeit 24° C zu Anfang | - | mW/m°K | 23,8 |
| Wärmeleitfähigkeit 10° C nach 30 Tagen | - | mW/m°K | 26 |
| Wärmeleitfähigkeit 10° C nach 180 Tagen | - | mW/m°K | - |
| Wärmeleitfähigkeit 24° C nach 180 Tagen | - | mW/m°K | 27,2 |
| Shore Härte | DIN ISO 7619-1 | Shore A | 25 |
| Längenausdehnungskoeffizient | interne Prüfung / Dilatometer | 10 ⁻⁶ K ⁻¹ | 50 |
| Maßbeständigkeit X=Länge/48h bei -25°C | ISO 2796 | max % | X-Y 0,5 / Z 0,5 |
| Maßbeständigkeit Y=Länge/48h bei 100°C | ISO 2796 | max % | X-Y 0,5 / Z 0,5 |
| Maßbeständigkeit Z=Länge/48h bei 70°C 90% R.F. | ISO 2796 | max % | X-Y 1,0 / Z 1,0 |
| Geschlossenzelligkeit | ASTM D 2856 | % min. | >95 |
| Wasseraufnahme | ISO 2896 | % | <2,5 |
| Wasserdampfdurchgang | ISO 1663 | gr/m ² 24h | 1,04 ± 0,4 |
| Brandklasse | DIN 4102 | Klasse | B 3 |

Lieferform

ebazell 80

2000 x 1250 x 50 mm
 2000 x 1250 x 100 mm
 2000 x 1250 x 150 mm
 2000 x 1250 x 200 mm
 2000 x 1250 x 300 mm
 2000 x 1250 x 400 mm
 weitere Größen auf Anfrage

Verarbeitungshinweise

Das Verkleben von **ebazell** erfolgt mit unserem "Kleber für **ebazell** Platten". Die verklebten Teile sind mittels Schraubzwingen oder durch Beschweren leicht zu fixieren.

Zum Versiegeln empfehlen wir unseren Porenversiegler.
Für eine optimale Oberfläche empfehlen wir diese zweimal aufzutragen.

Zur Bearbeitung von **ebazell** sind entsprechende Fräsparmeter vorhanden.

Allgemeines

ebazell ist ein synthetisches Plattenmaterial auf Polyurethanbasis, welches sich manuell und maschinell gut und leicht bearbeiten lässt.

Das Produkt enthält weder Halogene, Weichmacher, Formaldehyd noch Lösemittel. Bei der Herstellung wurden keine FCKW verwendet. Das biologisch unbedenkliche Verhalten ist nachgewiesen.

Vorteile sind:

Sehr feine Oberflächenstruktur
Sehr gut bearbeitbar, enthält keine abrasiven Füllstoffe
Nicht sandige Oberfläche

Maßabweichungen von 1 - 2 % sind möglich.

Lagerung

Das Material ist in trockenen und geschlossenen Räumen unbegrenzt lagerfähig.

Schutzmaßnahmen

ebazell ist ein ausgehärteter Polyadditions-Kunststoff, der keine Füllstoffe enthält, welche beim Schleifen gefährliche Stäube ergeben. Es dürfen jedoch die, wie bei der mechanischen Bearbeitung von Holz und Metall entstehenden Staubmengen von 6 mg/m³ (MAK-Wert) nicht überschritten werden.

Bei der Verarbeitung dieses Produkts sollten die von der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie empfohlenen Schutzmaßnahmen beachtet werden.
Sicherheitsratschläge befolgen.

Entsorgung

Kleinmengen können in gewerblichen Hausmüll entsorgt werden.
Bei größeren Mengen sollte dies mit der zuständigen Behörde abgestimmt werden.
Für weitere Fragen steht ihnen unsere Abteilung Produktsicherheit gerne zur Verfügung.

Diese Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund eingehender Versuche und langjähriger, praktischer Erfahrungen mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Da die Verarbeitung beim Verbraucher unserer Kontrolle entzogen ist, kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der Arbeitsmethoden für den einzelnen Fall keine Gewähr übernommen werden. Diese Angaben gelten als unverbindliche Informationen und enthalten keine Gewähr für bestimmte Merkmale oder Eigenschaften des Produktes. Unsere Informationen befreien den Kunden nicht von einer eigenen Eignungsprüfung bezogen auf Anwendungen und Verfahren. Sollte eine bestimmte Gewähr von Daten notwendig sein, ist darüber eine entsprechende schriftliche Zusatzvereinbarung zu treffen.