

ATP Print - Printfolien

Produkt: GP- 410 P etched AE

Produktbeschreibung:

Hochwertige polymere Glasdekorfolie im etched Design für Glasgestaltungen aller Art. Die Folie ist plotterbar und bedruckbar mit solvent, eco solvent, Latex sowie UV Tinten. Durch Luftkanäle im Kleber ist die Folie ideal zu verarbeiten und bestens geeignet für grossflächige Verklebungen auf Glas. Die Folie ist REACH und RoHS konform.

Produktaufbau:

| | |
|---------------|--|
| Träger | PVC-Folie, etched, 80 µ |
| Liner | Releasepapier, PE-befilmt mit feinen Luftkanälen, weiss, 140g/m ² |
| Kleber | reines Polyacrylat, semipermanent, transparent |
| Gesamtdicke | 0.1 mm |
| Klebergewicht | 20 g/m ² |

Eigenschaften:

| | Durchschnittswert | Messmethode |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Klebkraft auf Stahl: (nach 20 min.) | 5 N/25mm | AFERA 5001 |
| Klebkraft auf Stahl: (nach 24 h) | 7 N/25mm | AFERA 5001 |
| Formbeständigkeit: Laufrichtung | max. -4 mm | FTM 14 |
| Formbeständigkeit: Querrichtung | kein messbarer Schrumpf | FTM 14 |
| Brennbarkeit: | selbstverlöschend | DIN 75200 |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Verarbeitungstemperatur: | min. +8°C |
| Temperaturbereich: | von -40°C bis +90°C |
| Lagerfähigkeit: | 2 Jahre (siehe Verarbeitungshinweis) |
| Haltbarkeit: | 5 Jahre |

Die Haltbarkeit basiert auf praktischer Erfahrung und Alterungstests bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima. Die Lebensdauer hängt von der Vorbereitung des Substrats, den Witterungsbedingungen und Umwelteinflüssen ab. Eine Anwendung in extremen Bedingungen (tropisches Klima, hoher Luftfeuchtigkeit, starker UV-Strahlung, hohe Luftverschmutzung) führt zu einer starken Reduzierung der Haltbarkeit.

Alle Produkte werden einer strengen Qualitätskontrolle im Rahmen unseres Management-Systems unterzogen. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Bestimmungen sind vom Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen bei Eignungsprüfungen auf Originalmaterialien gerne beratend zur Verfügung.



ATP adhesive systems AG
Sales International, R&D
Sihleggstr. 23, Postfach 127
CH - 8832 Wollerau
Telefon: +41(0)43/888-1515
Telefax: +41(0)43/888-1510
Email: info@atp-ag.ch

Weitere Informationen finden Sie auf:
www.atp-ag.com

2017-08-10

ATP adhesive systems GmbH
Vertrieb Deutschland
Eichenhofer Weg 71
D - 42279 Wuppertal
Telefon: +49(0)2339/909-750
Telefax: +49(0)2339/909-506
Email: info@atp-ag.com