



## Produktdatenblatt

# ACRYLAT-KLEBSTOFFFILM STRUKTURIERTE OBERFLÄCHEN

### Materialbeschreibung

Diese hochwertigen Acrylat-Klebstofffilme wurden insbesondere für die Schilderindustrie zur selbstklebenden Ausrüstung von Schildern entwickelt.

Sie zeichnen sich durch seine sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Feuchtigkeit, Chemikalien und Lösemittel aus. Die Klebkraft steigt mit Dauer der Verklebung zu einer hervorragenden Endklebkraft an.

### Einsatzgebiete

Geeignet zur dauerhaften, belastbaren Befestigung von verschiedenen Werkstoffen wie Metall, Holz, Glas, einigen Kunststoffen sowie oberflächenbehandelten Werkstoffen.

### Verarbeitung

schneiden, stanzen, lasern

### Farbe

transparent

### Materialstärken (in mm)

0,13

### Schutzabdeckung (in mm)

0,1

### geeignete Oberflächen

rauhe, strukturierte Oberflächen

### Ersthaftung

sehr hohe Anfangshaftung

### Haltbarkeit

sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung

### Temperaturbereich

dauernd: -40°C bis 120°C | kurzzeitig: +175°C

### Lagerfähigkeit

Unverarbeitet, 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit und ca. 20°C Lagertemperatur.

### Chemikalienbeständigkeit

gut

### Schälfestigkeit

76 N / 100 mm

### Brennbarkeitsklasse nach UL94

ja

### RoHS-Konformität / WEEE-Richtlinie

ja

#### Hinweis

Unsere Hinweise sind unverbindlich. Die im Datenblatt angegebenen Werte und Hinweise sind konstruktions- und materialabhängig. Technische Daten, die unser Produkt betreffen, sind Richtwerte. Eine Gewähr für die Ergebnisse bei der Anwendung der Produkte können wir nicht übernehmen. Wir bitten Sie, die Verwendung den jeweiligen besonderen Verhältnissen anzupassen und die Produkte vor der Anwendung zu testen – Änderungen vorbehalten.