

Materialinformationen B-426

| Material | Farbe | Temp.-Bereich | Drucktechnik | Zulassung | Eigenschaften & Anwendungen |
|----------|-------|--|----------------|-----------|---|
| Polyimid | Beige | - 70°C bis + 350°C (5 Min. bei 280°C) | Thermotransfer | --- | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Dauerhafter</u> Acrylklebstoff • Für <u>extrem hohe Temperaturen</u> geeignet • <u>Beständig</u> gegen die verschiedenen bei der <u>Fertigung von Leiterplatten</u> verwendeten Verfahren, Reinigungsmittel und Fluxe • Für Bauteil- und Leiterplattenkennzeichnung auf Ober- und Unterseite geeignet |

Anwendungsbeispiele



Für weitere Fragen steht Ihnen unser „Leymann Punktum – Team“ gerne zur Verfügung