

PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese Folie wurde für Kennzeichnungen entwickelt, bei denen sehr hohe Anforderungen an Haltbarkeit und Widerstandskraft gegen extrem hohe Temperaturen verlangt werden.

Die matte, weiße Oberfläche ist im Thermotransferdruck nachbeschriftbar.

Die Folie eignet sich für die Verklebung auf den unterschiedlichsten Untergründung.

POLYIMID (KAPTAN)

Hochtemperaturfolie

Art.-Nr.: S2880

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Folienwerkstoff | Polyimid |
| Farbe | Weiss |
| Oberfläche | Matt |
| Stärke Folie | 0,050 mm |
| Stärke Klebstoff | 0,034 – 0,038 mm |
| Stärke Schutzpapier | 0,056 mm |
| Schutzpapierart | Glassine Liner, weiss |
| Klebstoff | Permanent haftend |

| | | |
|-----------------|-------|-----|
| Klebkraft (N/m) | Stahl | 352 |
| | Acryl | 451 |
| | Glass | 429 |

Gemessen nach Finat FTM1 nach 72 h Lagerung bei 23°C.
Die angegebenen Klebkraftwerte sind Durchschnittswerte.
Sie sind nicht für Spezifikationen geeignet.

| | |
|-------------------------|--|
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis + 180°C kurzzeitig bis zu 371°C |
|-------------------------|--|

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Haltbarkeit | Im Außeneinsatz: bis zu 2 Jahre |
|-------------|---------------------------------|

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Haltbarkeit | Im Außeneinsatz: bis zu 2 Jahre |
|-------------|---------------------------------|

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Bitte beachten Sie die von Althaus Etiketten GmbH herausgegebenen Verarbeitungshinweise.