

WT-5234 PET-Hochtemperaturband

Das WT-5234 ist ein einseitig klebendes Polyesterband mit einem Hochleistungssilikonkleber. Es lässt sich rückstandsfrei entfernen.

Einsatzmöglichkeiten: Innenbereiche

Technische Daten

Trägermaterial: Polyester

Trägerstärke:

Gesamtdicke: 0,06 mm

Abdeckmaterial:

Klebstoff: Silikonkleber

Klebkraft: 7,5 N / 25 mm

Reißkraft:

Scherkraft:

Reißdehnung:

Temperaturbereich: -73 °C bis 200 °C

Verarbeitungstemperatur:

Lagerung:



Verfügbare Farben

- Transparent
- Gelb
- Rot
- Hellblau
- Blau
- Hellgrün
- Grün
- Lila
- Orange
- Braun
- Pink
- Weiß
- Hellgrau
- Grau
- Dunkelgrau
- Schwarz
- Schwarz/Weiß
- Gelb/Schwarz
- Rot/Weiß
- Blau/Weiß
- Grün/Weiß
- Nachleuchtend
- Nachleuchtend/Schwarz

Anwendungsbereiche

- Betonestrich glatt
- EP-/ Pu / MMA Beschichtungen
- EP-/ Pu / MMA Beschichtungen antirutsch
- Fliesen
- Betonpflaster
- Asphalt

Weitere Informationen

Das WT-5234 eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen in der Industrie und Elektroindustrie, z.B. Zum Abdecken und Fixieren bei hohen Temperaturen, wie Leiterplatten, in der Pulverlackierung oder zur Herstellung von Stanzteilen.

Hinweis

Die oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die bereitgestellten Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit.