

PSA KLEBEBÄNDER THERMISCHES MANAGEMENT

ZUVERLÄSSIG UND KLEBSTARK



PSA KLEBEBÄNDER THERMISCHES MANAGEMENT

ZUVERLÄSSIG UND KLEBSTARK

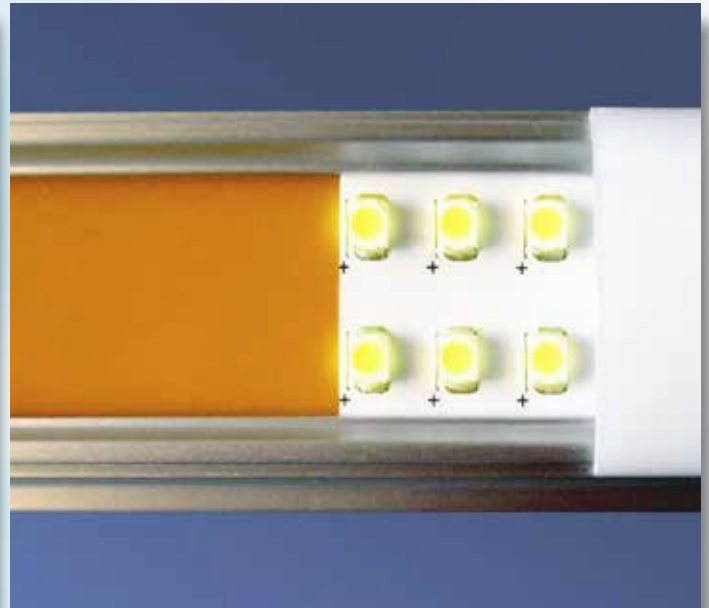
VARIANTEN

- Akrylat oder Silikon
- Dielektrisch
- Mit oder ohne Isolierpolymer
- Schnell haftend oder positionierbar
- Hart oder weich
- Hohe oder geringe Oberflächenanpassung
- Kleberkombinationen

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Wärmeleitfähigkeiten (0,7 bis 3 W/mK)
- Niedrige Wärmewiderstände (0,2 bis 0,8 °C-inch²/W)
- Hohe Durchschlagsspannungen (> 2 kV (AC))
- Dickenbereich 0,10 bis 3,0 mm
- Hohe Scher- und Abschälfestigkeiten
- Hohe Temperaturstabilität und Zuverlässigkeit

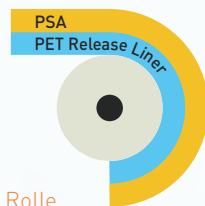
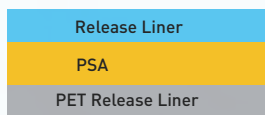
Kontaktieren Sie uns als Ihren Entwicklungspartner.



Stand 11 / 2018

Unsere technischen Angaben und Daten erfolgen nach bestem Wissen entsprechend dem aktuellen Stand der Technik und stellen lediglich unverbindliche Informationen in Bezug auf die Produktleistung in einer Applikation sowie etwaige Schutzrechte Dritter dar. Sie befreien nicht von der Durchführung eigener Prüfungen. Verwendung und Verarbeitung der Produkte liegen außerhalb unserer Kontrolle und sind im Verantwortungsbereich des Anwenders. Änderungen der Angaben bleiben vorbehalten.

AUFBAU



Matte

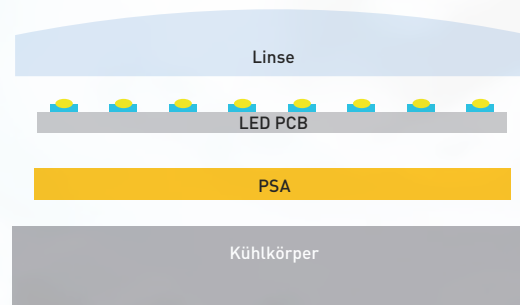
Beidseitiger Release Liner für Stanzteile

Rolle

Einseitiger Release Liner und Rollen mit spezifischer Breite

- Hergestellt auf großen und kleineren Beschichtungsanlagen
- Verarbeitung auf Stanz- und Rotationstanzanlagen

AUFBAU-SCHEMA



PRODUKTE

ΔT WERTE

