

# PSA KLEBEBÄNDER THERMISCHES MANAGEMENT

ZUVERLÄSSIG UND KLEBSTARK



# PSA KLEBEBÄNDER THERMISCHES MANAGEMENT

ZUVERLÄSSIG UND KLEBSTARK

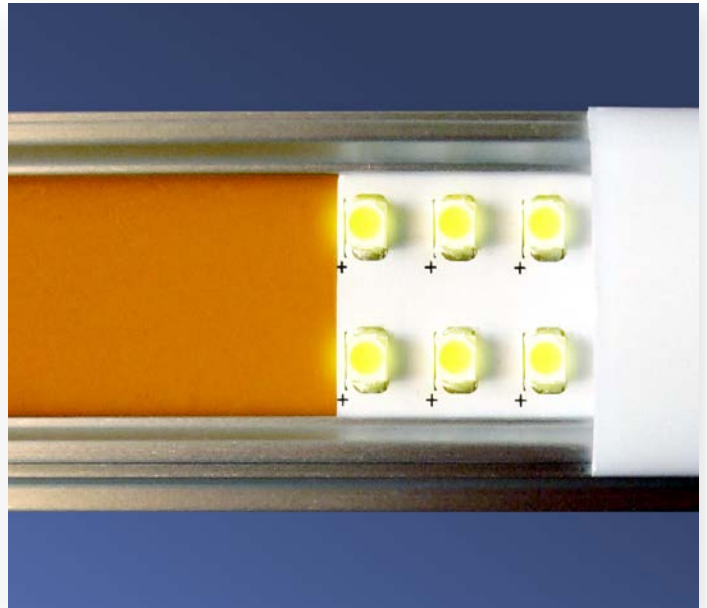
## VARIANTEN

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

## EIGENSCHAFTEN

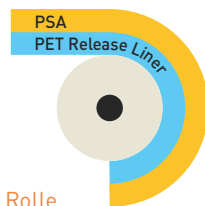
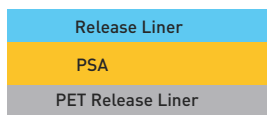
- Hohe Wärmeleitfähigkeiten (0,7 bis 3 W/mK)
- Niedrige Wärmewiderstände (0,2 bis 0,8 °C-inch<sup>2</sup>/W)
- Hohe Durchschlagsspannungen (> 2 kV (AC))
- Dickenbereich 0,10 bis 3,0 mm
- Hohe Scher- und Abschälfestigkeiten
- Hohe Temperaturstabilität und Zuverlässigkeit

Kontaktieren Sie uns als Ihren Entwicklungspartner.



Stand 04 / 2020

## AUFBAU



### Matte

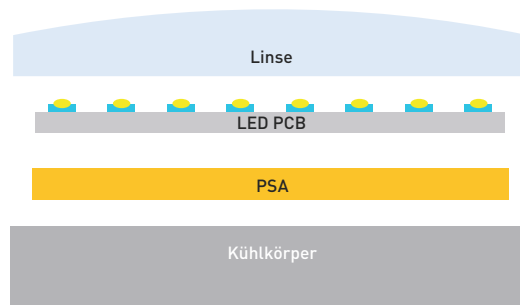
Beidseitiger Release Liner für Stanzteile

### Rolle

Einseitiger Release Liner und Rollen mit spezifischer Breite

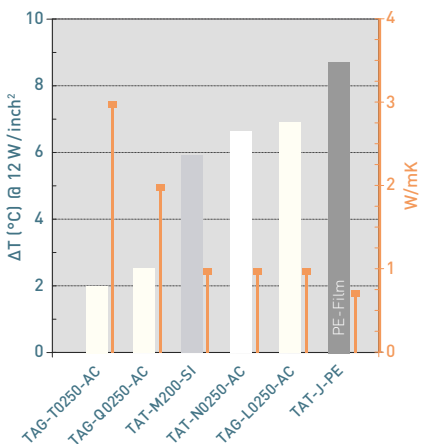
- Hergestellt auf großen und kleineren Beschichtungsanlagen
- Verarbeitung auf Stanz- und Rotationstananlagen

## AUFBAU-SCHEMA



## PRODUKTE

### ΔT WERTE



Unsere technischen Angaben und Daten erfolgen nach bestem Wissen entsprechend dem aktuellen Stand der Technik und stellen lediglich unverbindliche Informationen in Bezug auf die Produktanwendung 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.