

POWER LED

THERMISCHES MANAGEMENT

ZUVERLÄSSIG UND THERMISCH OPTIMAL



POWER LED THERMISCHES MANAGEMENT

ZUVERLÄSSIG UND THERMISCH OPTIMAL



HALA WÄRMELEITMATERIALIEN

Für alle Aufbautechniken: Kleben, Schrauben, Klammern

Phase Change Filme

- TPC-W-PC
- TPC-T-AL-CB
- TPC-Z-PC-HT
- TPC-R-AL

Phase Change Druckbar

- TFO-S-CB
- TFO-Y-PG
- TFO-ZS-PG

1K Kleber RTV

- TAD-I-SI-1C
- TAD-P-SI-1C

2 K Kleber RTV

- TAD-I-SI-2C

PSA Klebebänder

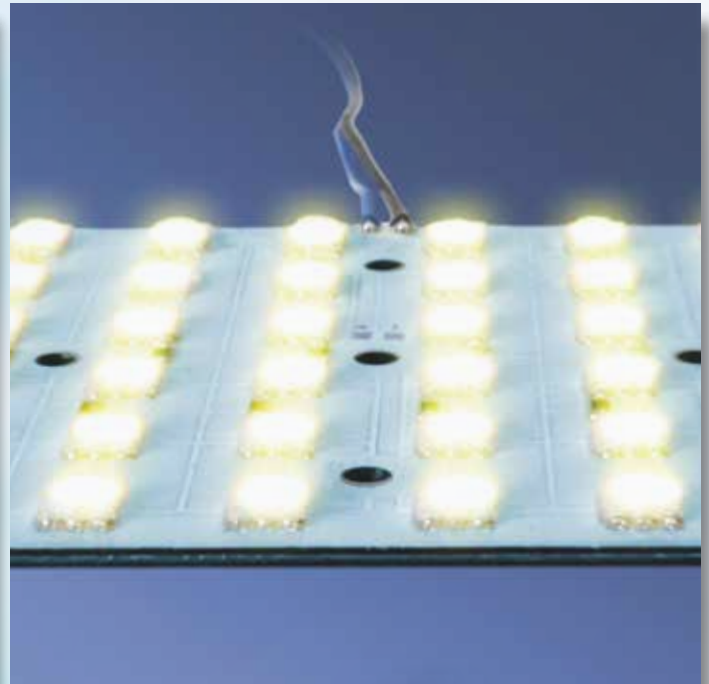
Akrylat

- TAG-L-AC
- TAG-Q-AC
- TAG-T-AC
- TAT-N-AC
- TAT-J-PE

Silikon

- TAT-M-SI

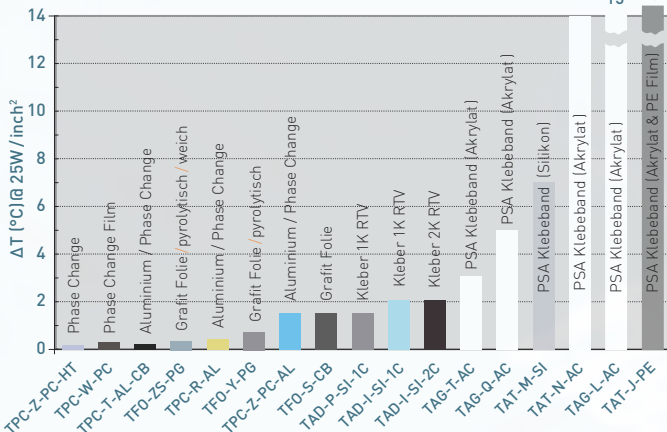
Kontaktieren Sie uns als Ihren Entwicklungspartner.



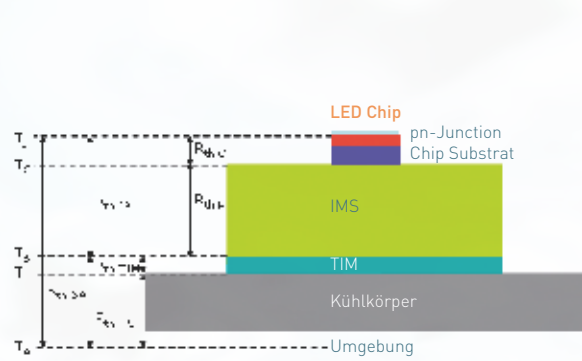
Stand 11 / 2018

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.

ΔT WERTE



AUFBAU-SCHEMA



EFFEKTE

- Maximaler thermischer Kontakt
- Minimaler Wärmewiderstand
- Mechanischer Toleranzausgleich
- Verbesserter Wirkungsgrad

VORTEILE

- Erhöhte Lebensdauer und Zuverlässigkeit
- Dauerhafte Leuchtqualität und Radianz
- Trockene Aufbringung

HELLIGKEIT / LEBENSDAUER

