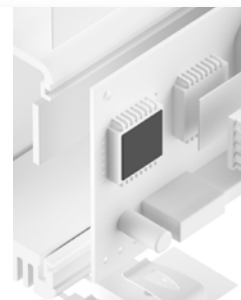


TFO-Y-PG ist eine Folie aus reinem pyrolytischem Grafit. Durch seine synthetische Struktur weist das Material hohe anisotrope spreizende Wärmeleitfähigkeiten in der Folienebene (x-y Ebene) und Senkrechten (z-Richtung) auf. Durch ihre Beschaffenheit passen sich die Folien den Kontaktflächen sehr gut an, wodurch der thermische Kontakt optimiert wird. Der thermische Gesamtübergangswiderstand wird dadurch minimiert. Durch die sehr geringe Dichte eignen sich die Materialien sehr gut für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Anforderungen an das Gewicht. Die extrem hohe Temperaturbeständigkeit ermöglicht den Einsatz in extrem heißen Umgebungen. Durch ihre Flexibilität ist die Folie biegsam. Sie kann bei Geometrien mit Wölbungen oder Kanten ohne Änderung der thermischen Leitfähigkeit verwendet werden. Sie läßt sich in Sonderausführungen dielektrisch oder mit Elastomeren ausführen.



Stand 09 / 2026

## EIGENSCHAFTEN

- ☐ Sehr gute Oberflächenanpassung und Biegsamkeit
- ☐ Sehr geringes Gewicht
- ☐ Silikonfrei
- ☐ Hohe Temperaturbeständigkeit
- ☐ EMV-Abschirmung durch hohe elektrische Leitfähigkeit als Zusatzeffekt
- ☐ UL V0

## LIEFERFORMEN

- ☐ Matte 180 x 230 mm (TFO-YXXX-PG)
- ☐ Als lose Formstanzteile

## ANWENDUNGSBEISPIELE

Thermische Anbindung von z.B.

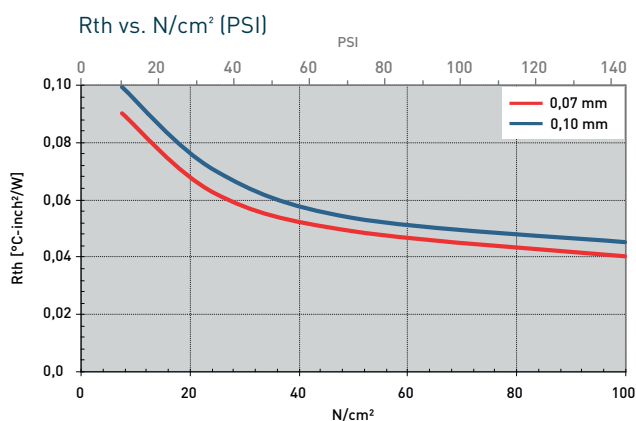
- ☐ CPUs
- ☐ Peltierelementen
- ☐ Laserdioden

z.B. in Hochleistungsrechnern / Analysegeräten / Photonik /

| EIGENSCHAFT                             | EINHEIT         | TFO-Y070-PG          | TFO-Y100-PG          |
|-----------------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| <b>MATERIAL</b>                         |                 | Pyrolytisches Grafit | Pyrolytisches Grafit |
| Farbe                                   |                 | Grau                 | Grau                 |
| Dicke                                   | mm              | 0,07 ±0,015          | 0,10 ±0,030          |
| Dichte                                  | g/cm³           | 1,21                 | 0,85                 |
| Entflammbarkeit                         | UL 94           | V0                   | V0                   |
| RoHS Konformität                        | 2015 / 863 / EU | Ja                   | Ja                   |
| <b>THERMISCH</b>                        |                 |                      |                      |
| Widerstand¹ @ 1 MPa                     | °C-inch²/W      | 0,04                 | 0,045                |
| Widerstand¹ @ 200 kPa                   | °C-inch²/W      | 0,07                 | 0,08                 |
| Widerstand¹ @ 70 kPa                    | °C-inch²/W      | 0,09                 | 0,10                 |
| Thermische Leitfähigkeit [Z Richtung]   | W/mK            | 20                   | 25                   |
| Thermische Leitfähigkeit [X-Y Richtung] | W/mK            | 1.000                | 700                  |
| Betriebstemperaturbereich               | °C              | - 250 bis + 400      | - 250 bis + 400      |
| <b>ELEKTRISCH</b>                       |                 |                      |                      |
| Elektrische Leitfähigkeit               | S/cm            | 10.000               | 10.000               |

Prüfmethode in Anlehnung an: ¹ ASTM D 5470. Typische, unverbindliche Richtwerte. Nicht für Spezifikationszwecke geeignet. Technische Änderungen vorbehalten. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte. Haltbarkeit Kleber: 6 Monate bei Lagerung in Originalverpackung bei Raumtemperatur und 50% rel. Feuchte.

Standarddicken: 0,07 mm / 0,10 mm



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