

KERAM PACKUNG

1910PG

- Aluminium-Silikatfaserprodukte, mit Chromstahldraht verstärkt, vierkant geflochten



- 15 bis 20 % organische Trägerfasern
- Statische Dichtsysteme für Öfen, Kessel, Behälter, etc.
- Beständig gegen Öle, Fette und Chemikalien, bis auf Fluorwasserstoffsäure, Phosphorsäure und starke Laugen
- Bei ca. 200 °C zersetzen sich die organischen Anteile, die Festigkeit nimmt ab
- Rauchentwicklung bzw. kurzes Aufflammen bei der ersten höheren Temperaturbeaufschlagung
- Zusatzbehandlungen/ Imprägnierung: Graphit, PTFE, Vermiculit, Glimmer, Silikon
- Dauereinsatztemperatur bei PTFE und Silikon max. 280 °C
- Abmessung: 5–90 mm vkt. [weitere Abmessungen auf Anfrage]
- Dauereinsatztemperatur: 1050 °C

Dieses Datenblatt im Internet: <https://idt-dichtungen.de/produkte/technische-textilien/62f25740cb8be01d5>

Allgemeine Hinweise: Alle Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits. © Copyright by IDT