

THERMOTOP® GEWEBEDICHTUNGEN

2030GE

- Hochwertige, texturierte, modifizierte Glasfaserprodukte, ohne organische Trägerfaser
- Vernäht, ohne Elastomerbindung



- Sehr flexibel, gutes Rückstellvermögen. Verschleißfest, unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Beständig gegen Dämpfe, Öle und die meisten Laugen und Säuren. Hohe Gasdichtheit
- Statische Dichtsysteme für Schutzgashärteanlagen, Kessel, Kohlemühlen, Rauchgaskanäle, Lüfter usw.
- Außenbeschichtungen/Imprägnierung: Graphit, PTFE, Vermiculit, Silikon
- Dauereinsatztemperatur bei PTFE und Silikon max. 280 °C
- Lieferformen: Meterware, endlose Ringe, Rahmen, spezielle Formteile, Rund-, Rechteck, Fahnen und Spezialprofile
- Dauereinsatztemperatur: 750 °C [in Schutzgas ca. 900 °C]

Dieses Datenblatt im Internet: <https://idt-dichtungen.de/produkte/technische-textilien/62f25743257ee11f7>

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