

# Höchste Restflächenpressung und hohe Ausblassicherheit

Die GORE® GR Dichtungsplatte wurde für eine dauerhaft dichte und sichere Abdichtung aller gängigen Rohrleitungs- und Apparateflanschverbindungen aus Stahl entwickelt. Sie besteht aus reinem, hochwertigem, expandiertem PTFE (ePTFE), das eine nahezu uneingeschränkte chemische Beständigkeit der Dichtung sicherstellt.

Die GORE® GR Dichtungsplatte zeichnet sich durch minimalen Flächenpressungsverlust (hoher  $P_{QR}$  Wert nach EN 13555) aus. Das ist vor allem von Nutzen bei Temperaturwechselbelastungen, hohen Temperaturen und bei äußeren Krafteinwirkungen im Betrieb, die zu Undichtigkeiten und/oder Ausblasen führen können.

Die hohe Festigkeit des Materials führt zu erhöhter Druckstandfestigkeit und Ausblassicherheit. Die höhere Steifigkeit des Materials trägt zur vereinfachter Montage der Dichtung bei. Die GORE\* GR Dichtungsplatte dichtet dauerhaft unterschiedlichste Geometrien von Stahlflanschen ab.

# TECHNISCHE DATEN MATERIAL

100% expandiertes PTFE (ePTFE) mit multidirektional orientierter Fibrillenstruktur.

#### TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT DES MATERIALS

-268°C bis +315°C

#### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Beständig gegen alle Medien (pH 0-14), ausgenommen geschmolzene oder gelöste Alkalimetalle sowie elementares Fluor insbesondere bei höheren Temperaturen und Drücken.

# **ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT**

Unterliegt keiner Alterung, ist UV-beständig und kann unbegrenzt gelagert werden.

## PHYSIOLOGISCHE UNBEDENKLICHKEIT

Physiologisch unbedenklich innerhalb des Einsatzbereiches.

## **EINSATZBEREICH**

Die maximale mögliche Druckbeaufschlagung sowie die maximale sichere Betriebstemperatur hängen hauptsächlich vom verwendeten Flanschtyp ab. Im Normalfall sind Drücke von vollem Vakuum bis 40 bar üblich.







#### **EIGENSCHAFTEN**

- Hergestellt aus 100% expandiertem PTFE (ePTFE)
- · Hohe chemische und thermische Beständigkeit
- Alterungsbeständig
- Physiologisch unbedenklich
- Hohe Festigkeit

#### VORTEILE

- Geringster Flächenpressungsverlust
- Hohe Ausblassicherheit
- Hohe Betriebssicherheit
- Breiter Anwendungsbereich
- Dichtet nahezu alle Medien im pH-Bereich 0 14 sicher ab
- Sehr gute Anpassung an die Dichtfläche
- Einfache Montage

#### TYPISCHE ANWENDUNGEN

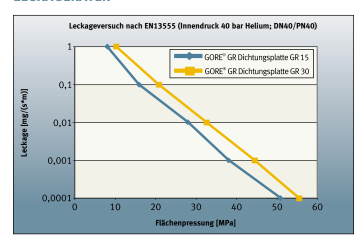
- Stahlflansche
- Komplexe Flanschformen
- · Aggressive Medien

# TESTS UND ZERTIFIKATE

- EN 13555
- DIN 28091-3
- TA Luft ("hochwertige Dichtung") VDI 2440
- Ausblassicherheit VDI 2200 (06-2007)
- US-Normen: HOBT2-cycling, ARLA, ROTT



#### **LECKAGERATEN**



#### **EINBAUANLEITUNG**

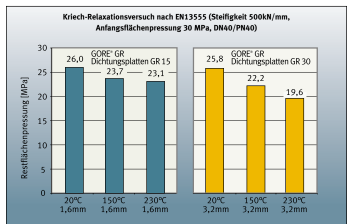
Die Dichtungen sind nach den momentan gültigen ESA-Richtlinien einzubauen. Diese Richtlinien sowie Drehmomenttabellen für Normflansche sind auf Anfrage erhältlich.

# ERHÄLTLICHE GRÖSSEN UND TYPENAUSWAHL

Die GORE® GR Dichtungsplatten sind in folgenden Größen lieferbar.

Тур	Länge x Breite [mm]	Dicke [mm]
GORE® GR Dichtungsplatte GR 05	1524 x 1524	0,5
GORE® GR Dichtungsplatte GR 10	1524 x 1524	1,0
GORE® GR Dichtungsplatte GR 15	1524 x 1524	1,6
GORE® GR Dichtungsplatte GR 20	1524 x 1524	2,0
GORE® GR Dichtungsplatte GR 30	1524 x 1524	3,2
GORE® GR Dichtungsplatte GR 50	1524 x 1524	5,0
GORE® GR Dichtungsplatte GR 60	1524 x 1524	6,4

# RESTFLÄCHENPRESSUNG



	P <sub>QR</sub> Werte			$Q_{Smax}$	Q <sub>min (0,1)</sub>	$Q_{Smin}$
	20°C	150°C	230°C	230°C		
GR 15	0,95	0,85	0,77	120 MPa	17 MPa	10 MPa
GR 30	0,89	0,74	0,65	120 MPa	21 MPa	10 MPa

Test nach EN 13555

# **QUALITÄTSSICHERUNG**

Das GORE Qualitäts-Management-System ist nach der Norm ISO 9001 durch die DQS zertifiziert. Auch die Zulieferer sind in diesem System integriert.



#### **BESTELLTEXT**

GORE® GR Dichtungsplatten, Dicke (in mm).

DIESES PRODUKT EIGNET SICH NUR FÜR DEN EINSATZ IN INDUSTRIELLEN ANWENDUNGEN und ist nicht für die Herstellung, Verarbeitung oder Verpackung von Lebensmitteln, Medikamenten, Kosmetik- oder Medizinprodukten bestimmt.



Detaillierte Auswahlkriterien, technische Informationen, Installationsanleitungen sowie eine vollständige Liste unserer Verkaufsbüros finden Sie unter: gore.de/dichtungen

#### Deutschland

W. L. Gore & Associates GmbH

D-85639 Putzbrunn Tel.: +49 89 4612

Tel.: +49 89 4612-2215 Fax: +49 89 4612-43780 Email: sealants\_EU@wlgore.com

