**TEADIT** 

(1) TAUI \* 24 SH @ IIIII 30 SH

TEADIT PL100 ADIT PL100 TEUT PL100

D) TAUT TF 1570

@ IEMI\* TF 1580 TF-M-O DIN 28091 EALON TF 1580 TENT TF 1580

(1) IEIII NA 1006 Z1-O DIN 28091 IT NA 1006

TEADIT NA 100 FA-AZI-O DIN 2809

O DIN 28091

TEADIT NA 10 TENTO NA 1002EU NA 1002 EU

**TEADIT** 

	ePTFE		Strukturiertes PTFE				NA-Faserplatten						
ТҮРЕ	TEADIT® 24 SH	TEADIT® 30 SH	TEADIT® PL 100	TEADIT® TF 1570	TEADIT® TF 1580	TEADIT® TF 1590	TEADIT® NA 1006	TEADIT® NA 1005	TEADIT® NA 1002EU	TEADIT® NA 1122	TEADIT® NA 1100		TYPE
Zusammensetzung	100 % PTFE	100 % PTFE	PTFE gefüllt mit Mikro-Hohlglaskugeln	PTFE gefüllt mit Mikro-Hohlglaskugeln	PTFE mit Bariumsulfat	PTFE mit Silikat	Mischung verschiedener Fasern gebunden mit NBR	Mischung von Aramidfasern und anderen synthetischen Fasern gebunden mit NBR	Aramidfasern gebunden mit NBR	Anorganische Fasern und spezielle Füllstoffe, gebunden mit NBR	Grafit- und Kohlefasern, gebunden mit NBR		Zusammensetzung
Prüfungen Zulassungen	BAM FDA, TA Luft, EG 1935/2004, EU 10/2011, DVGW, Ausblassicherheit (VDI 2200), USP VI, ABS Product Approval, WRAS, EN13555, NSF/ANSI/CAN 61*	BAM  FDA, TA Luft, EG 1935/2004, EU 10/2011, USP VI, Ausblassicherheit (VDI 2200), EN 13555, WRAS,  DVGW, ABS Product Approval, NSF/ANSI/CAN 61*	EN13555, Ausblassicherheit (VDI 2200), FDA Konformität	BAM FDA, TA Luft, ABS Product Approval, Ausblassicherheit (VDI 2200), EN13555, EG 1935/2004, EU 10/2011	BAM FDA, TA Luft, DVGW, Ausblassicherheit (VDI 2200), EG 1935/2004, EU 10/2011, ABS Product Approval, EN13555	BAM FDA, TA Luft, DVGW, Ausblassicherheit (VDI 2200), EN13555, EG 1935/2004, EU 10/2011, ABS Product Approval	ABS Product Approval, WRAS	ABS Product Approval, Feuerwiderstandsfähigkeit ISO 19921	BAM  KTW, TA Luft, WRAS, ABS Product Approval, Ausblassicherheit (VDI 2200), DVGW, DVGW HBT, Feuerwiderstandsfähigkeit ISO 19921, EN13555	ABS Product Approval	DVGW, TA Luft, Ausblassicherheit (VDI 2200), ABS Product Approval, EN13555		Prüfungen Zulassungen
Farbe	weiss	weiss	weiss	blau	weiss	rotbraun	hellgrün	blau	grün	schwarz	schwarz		Farbe
Zugfestigkeit ASTM F 152	> 20 MPa	> 25 MPa	14 MPa	14 MPa	14 MPa	14 MPa	4 MPa	11,5 MPa	12 MPa	9 MPa	15 MPa	ASTM F 152	Zugfestigkeit
Kompressibilität ASTM F 36	> 45 %	> 45 %	50 %	25 - 40 %	4 - 10 %	5 - 15 %	10 - 20 %	7 - 17 %	5 - 15 %	7 - 17 %	5 - 15 %	ASTM F 36	Kompressibilität
Rückfederung ASTM F 36	> 10 %	> 10 %	> 16 %	> 30 %	> 40 %	> 40 %	> 35 %	> 45 %	> 50 %	> 40 %	> 50 %	ASTM F 36	Rückfederung
Leckage (TA Luft) VDI 2440	2,6 ·10-7 mbar l/sm	8,3 .10 <sup>-7</sup> mbar l/ <sub>sm</sub>	1,1 .10 <sup>-5</sup> mbar l/ <sub>sm</sub>	3,7 .10 <sup>-6</sup> mbar l/sm	5,9 .10 <sup>-7</sup> mbar l/sm	1,1 .10 <sup>-6</sup> mbar l/sm			5,5 .10 <sup>-7</sup> mbar l/ <sub>sm</sub>		1,87 .10 <sup>-7 mbar l</sup> / <sub>sm</sub>	VDI 2440	Leckage (TA Luft)
Dauertemperaturbereich (Spitzen)	- 268 bis 260 °C	- 268 bis 260 °C	- 268 bis 260 °C	- 268 bis 260 °C	- 268 bis 260 °C	- 268 bis 260 °C	max. 200 °C (210 °C)	max. 240 °C (400 °C)	max. 260 °C (400 °C)	max. 430 °C (550 °C)	max. 270 °C (450 °C)	Dauertemper	aturbereich (Spitzen)
Druckbereich (Spitzen)	Vakuum bis 200 bar	Vakuum bis 200 bar	Vakuum bis 55 bar	Vakuum bis 55 bar	Vakuum bis 83 bar	Vakuum bis 83 bar	max. 30 bar (50 bar)	max. 50 bar (110 bar)	max. 80 bar (110 bar)	max. 102 bar (150 bar)	max. 70 bar (130 bar)	Di	ruckbereich (Spitzen)

# Abmessungen:

# 24 SH / 30 SH

1500 x 1500 mm 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 9,0 mm

# TF 1570

1500 x 1500 mm 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,8 / 6,4 mm 1200 x 1200 mm

## TF 1580 / TF 1590

1500 x 1500 mm 1.5 / 2.0 / 3.0 mm 1200 x 1200 mm 1.0 mm

# Beschreibung:

TEADIT® 24 SH und 30 SH sind Dichtungsplatten aus 100 % reinem, vir-PL 100 hat die höchste ginalen, multidirektional expandierten PTFE (Polytetrafluorethylen).

- Universell einsetzbare Dichtungsplatten für eine große Vielfalt von Anwendungen. Sie sind für alle Arten von Flanschen, alle Medien und für einen weiten Temperaturbereich geeignet. Strengste Reinheitsforderungen stellen kein Problem dar
- Außergewöhnliche mechanische Festigkeit und weniger Kaltfluss bei höheren Temperaturen verglichen mit anderen Arten von PTFE
- Exzellente Anpassungsfähigkeit
- Beim Verpressen verändert sich ausschließlich die Dichtungshöhe
- Unbegrenzt lagerfähig

### TEADIT® 30 SH

- TEADIT® 30 SH weist durch eine deutlich homogenere und feinere Fibrillierung ein drastisch, verbessertes Fließverhalten (PQR Wert), vor allem bei höheren Temperaturen
- Erfüllt die Anforderungen des VCI Leitfadens zur Montage von Flanschverbindungen
- Mit TEADIT® 30 SH sind Flanschberechnungen nach EN 1591-1:2014 durchgängig möglich

Kompressibilität von allen ePTFE Materialien. Es wird hergestellt aus virginalem PTFE, gefüllt mit Mikro-Hohlglas-kugeln.

### Vorteile:

- Besonders gut geeignet für den Einsatz bei unebenen und ältere
- Gut geeignet für den Einsatz, mit einer Vielzahl von aggressiven Flüssigkeiten
- Leicht zu schneiden Exzellente Anpassungsfähigkeit

# Beschreibung:

TF 1570 ist eine Dichtungsplatte aus strukturiertem PTFE. Aufgrund eines TF-Platten, vergleichbar mit besonderen Herstellungsprozesses kommt es zu einer sehr starken multidirektionalen Orientierung der PTFE Fibrillen. Dadurch wird das für herkömmliche PTFE Dichtungen typische Kriechverhalten deutlich vermindert. TF 1570 besteht aus virginalem PTFE gefüllt mit Mikro-Hohlglaskugeln.

Beschreibung:

- Für fast alle Medien geeignet, kann Flanschverbindungen in einem weiten Temperaturbereich eingesetzt werden
  - TF 1570 ist besonders für den Einsatz in spannungsempfindlichen Flanschen geeignet
  - Exzellente Anpassungsfähigkeit • Einsetzbar bei aggressiven Medien
  - TF 1570 ist schnell und einfach zu installieren

### Beschreibung:

TF 1580 ist eine Platte aus strukturiertem PTFE. Durch einen speziellen Herstellungsprozess kommt es zu einer PTFE. Aufgrund des speziellen sehr starken multidirektionalen Orientierung der PTFE Fibrillen. Dadurch wird das für PTFE Dichtungen typische Kriechverhalten deutlich verbessert. TF 1580 besteht aus virginalem PTFE und Bariumsulfat als Füllstoff.

 Mit einer Vielzahl von aggressiven Flüssigkeiten einsetzbar - CH-Verbindungen, moderaten Säuren und starken Laugen, Lösungsmitteln, Wasser, Dampf, Wasserstoffperoxid, Kühlmitteln, usw. TF 1580 ist schnell und einfach zu

es zu einer sehr starken multidirektionalen Orientierung der PTFE Fibrillen. Dadurch wird

installieren

- TF 1580 ist für fast alle Medien geeignet und hat einen breiten Temp.-Einsatzbereich. Höchste Anforderungen an die Reinheit stellen für TF 1580 kein Problem dar

## das für PTFE Dichtungen typi-

Beschreibung:

TF 1590 ist eine Dichtungs-

Herstellungsprozesses kommt

sche Kriechverhalten deutlich

platte aus strukturiertem

vermindert. TF1590 besteht aus virginalem PTFE, gefüllt mit Vorteile:

### Vorteile:

- TF 1590 ist bei hohen Drücken und Temperaturen einsetzbar, insbesondere in der chemischen und petrochemischen Industrie, in Verbindung mit starken Säuren, Lösungsmitteln, Wasser, Dampf, Chlor, usw.
- TF 1590 ist schnell und einfach zu installieren

### Beschreibung:

Die Type NA-1006 wird in einem Kalanderverfahren aus einer Mischung verschiedener Fasern, gebunden mit NBR, heraestellt. TEADIT® unterhält ein Qualitäts managementsystem, welches nach DIN EN ISO 9001 zertifi-

- TEADIT® NA-1006 ist eine wirtschaftliche Faserplatte für niedrige bis mittlere Temperaturen und Drücke.
- Geeignet f
  ür Wasser, Öle und moderate Säuren

### Beschreibung:

Die Type NA-1005 wird mittels Kalanderverfahren aus einer Mischung von Aramidfasern und anderen synthetischen Fasern, gebunden mit NBR, heraestellt.

TEADIT® unterhält ein Qualitätsmanagementsystem, welches nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert ist.

### Vorteile:

- universell einsetzbare Dichtungsplatte mit sehr guten mechanischen, thermischen und chemischen Eigenschaf-
- Wasser, gesättigten Wasserdampf, Gase und chemische Produkte im Allgemeinen

### Beschreibung:

Die Type NA-1002EU ist eine High-End Faserplatte die Aramidfasern, gebunden mit NBR, hergestellt wird. TEADIT® unterhält ein Qualitätsmanagementsystem, wel-

- TEADIT® NA-1005 ist eine
- Besonders geeignet für

mittels Kalanderverfahren aus ches nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert ist. ziert ist.

### Vorteile:

- TEADIT® NA-1002EU ist • TEADIT® NA-1122 wurde eine universell einsetzbare Dichtungsplatte mit ausgezeichneten mechanischen, thermischen und chemischen Eigenschaften.
- · Besonders geeignet für Wasser, gesättigten Wasserdampf, Gase und chemische Produkte im Allgemeinen

für Anforderungen an an-

ständigkeit entwickelt

• Speziell für Einsätze bei ge-

• Bestens bewährt für Anwen-

Dampf empfohlen

spruchsvolle Temperaturbe-

sättigtem und überhitztem

dungen mit flüssigen Petro-

leumderivaten, Ethanol, che-

mischen Produkten u.v.m.

Beschreibung:

Vorteile:

Die TEADIT® Type NA-1122 wird Die Type NA-1100 wird mittels in einem Kalanderverfahren Kalanderverfahren aus Kohlefaaus inorganischen Fasern und sern und Grafit, gebunden mit speziellen Füllstoffen, gebun-NBR, hergestellt. den mit NBR, hergestellt. TEADIT® unterhält ein Qualitäts-TEADIT® unterhält ein Qualitätsmanagementsystem, welches managementsystem, welches nach DIN EN ISO 9001 zertifinach DIN EN ISO 9001 zertifiziert ist

Beschreibung:

### Vorteile:

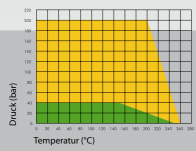
- TEADIT® NA-1100 ist eine universell einsetzbare Dichtungsplatte mit hoher mechanischer Beständigkeit, geeignet für hohe Drücke und Temperaturen
- Besonders geeignet für Wasser, gesättigten Wasserdampf, Erdölderivate, Lösungsmittel, Gase und chemische Produkte im Allgemeinen

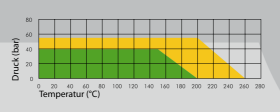
### Abmessungen: 1500 x 1600 mm 1500 x 3200 mm

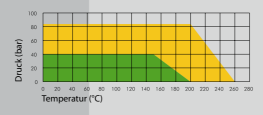
NA 1006 0,8/1,0/1,5/2,0/3,0 mm

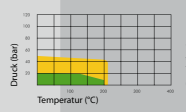
NA 1005 NA 1002EU NA 1122

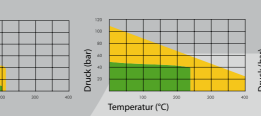
NA 1100 0,5/1,0/1,5/2,0/3,0 mm

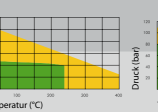


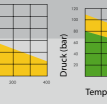


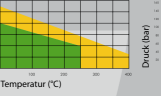


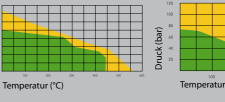


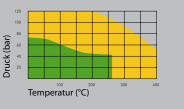












Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt. Sie begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen stets der Überprüfung durch den Anwender, da nur derjenige die Wirksamkeit einer Abdichtung voll beurteilen kann, der alle Daten am Einsatzort selbst überprüfen kann. Die angegebenen Einsatzparametei aller aufgeführten Packungstypen sind Näherungswerte und können sich bei gleichzeitigem Auftreten gegenseitig beeinflussen. Sollten Sie besondere Einsatzfälle haben, empfehlen wir mit uns Rücksprache zu halten

<sup>\*</sup> Nur Produkte, die das NSF-Zeichen auf dem Produkt, der Produktverpackung und/oder der mit dem Produkt gelieferten Dokumentation tragen, sind zertifiziert.







TEADIT® GR 1700	TEADIT® GP 1520	<b>TEADIT® GR 1520/GE 1520</b>	ТҮРЕ			
Grafitplatten	Grafitplatten	Grafitplatten mit Glattblech- (GR) oder Spießblecheinlage (GE)	Zusammensetzung			
BAM Fire Safe nach API 607, Ausblassicherheit	_		Prüfungen Zulassungen			
schwarz	schwarz	schwarz	Farbe			
1,1 g/cm³	1,0 g/cm³		DIN Dichte			
35 %	40 - 50 %	40 - 50 % / 30 - 40 %	ASTM F 36 Kompressibilität			
15 - 20 %	> 10 %	10 - 25 % / 15 - 30 %	ASTM F 36 Rückfederung			
- 250 bis 480 °C (Dampf bis 650 °C) inerter Umgebung bis 800 °C	- 240 bis 450 °C (Dampf bis 650 °C) inerter Umgebung bis 1000 °C	- 240 bis 450 °C (Dampf bis 650 °C) inerter Umgebung bis 800 °C	Dauertemperaturbereich (Spitzen)			
Vakuum bis 250 bar	30 bar	70 bar / 140 bar	Druckbereich (Spitzen)			
> 98 %	> 99 %	> 98 %	Kohlenstoff			
< 25 ppm	< 30 ppm	< 30 ppm	Chlorid			
< 300 ppm	< 1000 ppm	< 1000 ppm	Schwefel			

### Beschreibung:

TEADIT® GR 1700 ist eine mehrlagige hochfeste Graphitplatte speziell für den Einsatz bei extremen Temperaturen und Drücke. Die Platte ist zusammengesetzt aus 0.5 mm dicken Schichten aus hoch oxidationsbeständigem expandierten Graphit und 0.05 mm dicken Edelstahlfolien aus Glattblech. TEADIT GR 1700 ist als Platte oder als geschnittene Dichtung erhältlich.

Vorteile:

- ideal für kritische Anwendungen
- sehr hohe mechanische Festigkeit
- und Ausblasicherheit

  hohe maximale zulässige
- Flächenpressungen
   exzellente chemische Beständigkeit
- sehr geringe Kriech-Relaxation
- hohe Druckbeständigkeitüberlegene thermische Beständigkeit

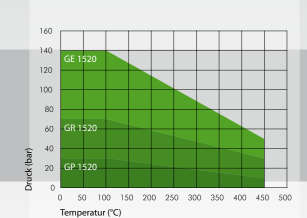
### Beschreibung: TEADIT® 1520 Graf

TEADIT® 1520 Grafitplatten werden aus reinem, expandierten, flexiblen Graphit hergestellt und enthalten keine anderen Fasern oder Füllstoffe. TEADIT® 1520 Grafitplatten sind sehr universell einsetzbar. Sie dichten zuverlässig Gase und Flüssigkeiten, sind chemisch beständig gegen fast alle Medien, haben eine hohe Wärmeleitfähigkeit, sind unbegrenzt lagerfähig, benötigen keine Antihaftbeschichtung und sind hervorragend geeignet für Einsätze mit hohen Temperaturschwankungen.

### Vorteile:

Aufgrund ihrer spezifischen Struktur sind TEADIT 1520 Grafitplatten besonders geeignet für den Einsatz

- bei sehr hohen und sehr niedrigen Temperaturen,
- bei stark korrodierenden und aggressiven Medien,
- im Gas- und Dampfbereich.



### Abmessungen:

**GP 1520 / GR 1520 / GE 1520** 1000 x 1000 mm

1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

**GE 1520** 1500 x 1500 mm 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

GR 1700

1500 x 1500 mm 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 mm



PTFE-Dichtungsmaterial • strukturierte Dichtungsplatten • multidirektional exp. Flachdichtungsbänder
• multidirektional exp. Dichtungsplatten • monoaxial exp. Flachdichtungsbänder • monoaxial exp.

Flachdichtungsbreitbänder • Stopfbuchspackungen • Kohle-/Grafitpackungen • PTFE-Packungen • PTFE/

Aramid-Packungen • Aramid-Packungen • Glas-Packungen • Acryl-Packungen • Ramie-Packungen • Polyimid
Packungen • Novoloid-Packungen • Nomex-Packungen • Packungsringe • NA-Dichtungsplatten • Kohle/Grafit/

NBR • Aramid/NBR • Zellulose/NBR • Grafitplatten • exp. Grafitplatten mit Glattblech • exp. Grafitplatten mit

Spießblech • exp. Grafitplatten ohne Einlagen • Flachdichtungen • gestanzte Dichtungen • gebördelte Dichtungen

• metallummantelte Dichtungen • Mannlochdichtungen • Deckeldichtungen • geflochtene Flachdichtungsbänder •

PTFE-Hüllendichtungen • Spiraldichtungen • Kammprofildichtungen • Jampak • Handpresse • Verbundmaterial •

Seal-Cage-System • Kompensatoren • Metallische und Nicht-Metallsiche Kompensatoren • Zubehör • Verschiedene

Packungsschneider • Packungszieher • Kreisschneider • uvam.

www.teadit.com



TEADIT® International Produktions GmbH Europastraße 12, 6322 Kirchbichl, Tirol/Austria Tel.: +43 5332 74000, austria@teadit.com

Houston (USA), Itatiba (Brasilien), Campinas (Brasilien), Buenos Aires (Argentinien), Shanghai (China), Vadodara (Indien)

Der Inhalt und die Darstellung dieser Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt und geistiges Eigentum der Firma TEADIT\*. Jegliche Vervielfältigung, auch in übersetzter Form, ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Urhebers gestattet.

Da alle in diesem Katalog angegebenen Parameter bezüglich Eigenschaften, Spezifikationen und Anwendungen nur ungefähre Werte darstellen und sich gegenseitig beeinflussen können, sollte die jeweils spezifische Anwendung nicht ohne unabhängige Prüfung und Bewertung vorgenommen werden. Alle technischen Daten und Empfehlungen von TEADIT' basieren auf den bisher gemachten Erfahrunge Fehler bei der Auswahl von Dichtungen können zu Schäden führen. Angaben über Eigenschaften, Spezifikationen und Anwendungen erfolgen vorbehaltlich unangekündigter künftiger Änderungen.

TEADIT' übernimmt keine Haftung, welcher Art auch immer.



# DICHTUNGSPLATTEN



Sealing for a safer and greener tomorrow