

# POLYFLON®

PACKUNGEN, EINZEL- UND PATRONENGLEITRINGDICHTUNGEN, FLACHDICHTUNGEN  
ISOLIER- U. DICHTMATERIALIEN, ERZEUGUNG VON MEMBRANROHRFEDERMANOMETER

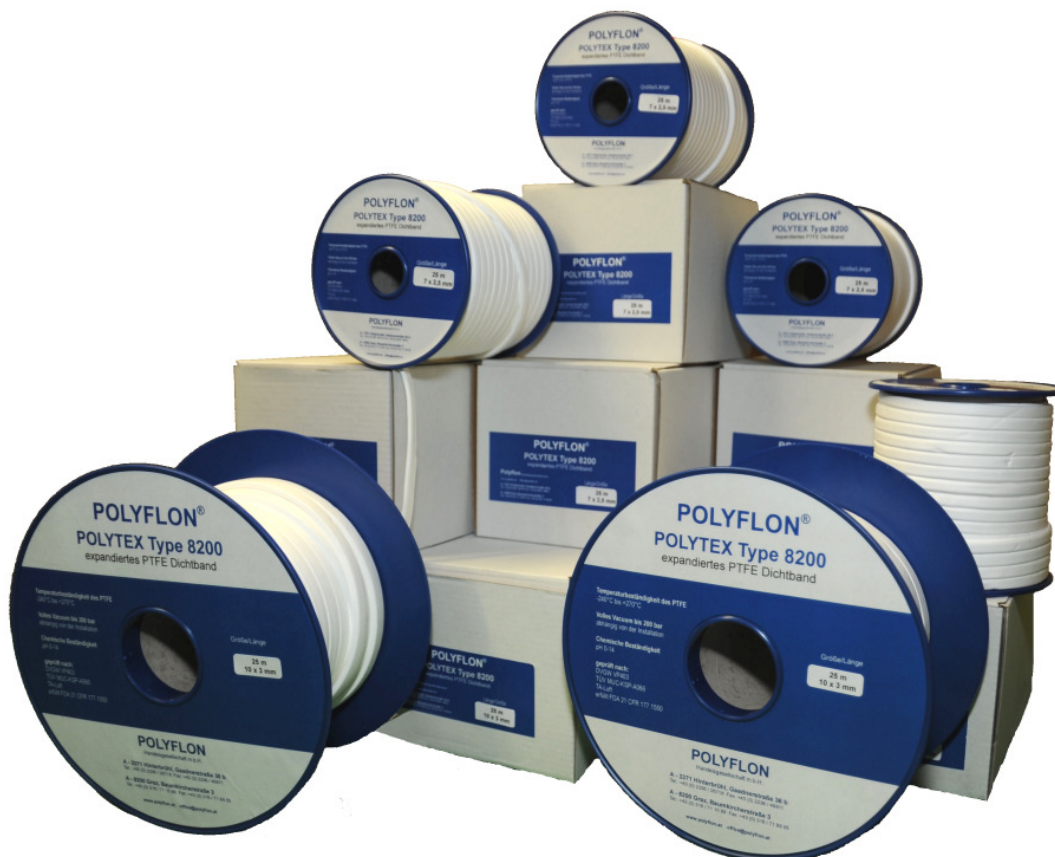
**IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!**

***UNSERE EIGENMARKE IST DA!***



**Die beliebtesten Produkte aus dieser Serie sind:**

- **Monodirektionale Flachdichtungsbänder mit praktischer Klebeleiste als Montagehilfe**
- **Multidirektionale Flachdichtungsbänder mit praktischer Klebeleiste als Montagehilfe ohne Kaltflusseigenschaft**
- **Multidirektionale Flachdichtungsplatten im vorteilhaften Standardformat 1.500 x 1.500 mm mit TA-Luft Zertifikat**



A-8020 Graz  
Baumkircherstraße 3  
Tel.: +43(0)316/71 10 89  
Fax: +43(0)316/71 89 55

Niederlassungsbüros in Linz-A und Algier-DZ  
[www.polyflon.at](http://www.polyflon.at) \*\*\* [office@polyflon.at](mailto:office@polyflon.at)

A-2371 Hinterbrühl  
Gaadnerstraße 36 b  
Tel.: +43(0)22 36/26 718  
Fax: +43(0)22 36/46 811

## POLYTEX Type 8200

Der Allrounder in jedem Betrieb! Die monodirektional strukturierten Flachdichtungsbänder werden mit praktischer Klebeleiste als Montagehilfe geliefert und sind in jeder Werkstätte zu finden.

Dimension	m/Spule	€/m	Dimension	m/Spule	€/m
1 mm	50	1,20	17 x 6,0 mm	5 / 10 / 25	7,00
3 x 1,5 mm	25 / 50	1,10	20 x 7,0 mm	5 / 10 / 25	9,40
5 x 2,0 mm	25 / 50	1,30	22 x 5,0 mm	5 / 10 / 25	10,60
7 x 2,5 mm	25 / 50	1,90	25 x 5,0 mm	5 / 10 / 25	11,00
10 x 3,0 mm	25 / 50	2,75	25 x 10,0 mm	5 / 10 / 25	18,60
12 x 4,0 mm	10 / 25	4,10	28 x 5,0 mm	5 / 10	13,00
14 x 5,0 mm	10 / 25	4,70	40 x 5,0 mm	5 / 10	21,80



## POLYTEX Type 8200 HD

Die multidirektionalen Flachdichtungsbänder mit TA-Luft Zertifikat ohne jegliche Kaltflusseigenschaften und der Klebeleiste als Montagehilfe

Dimension	m/Spule	€/m
10 x 3,0 mm	10 / 25	35,00
15 x 3,0 mm	10 / 20	41,00
20 x 3,0 mm	10 / 20	50,20
25 x 3,0 mm	10 / 15	55,80
35 x 3,0 mm	10	71,80

Bitte fragen Sie uns für andere Dimensionen!



## POLYTEX Type 8200 P

Die multidirektionale PTFE-Platte mit TA-Luft Zertifikat ohne jegliche Kaltflusseigenschaften! Mit dem praktischen Format von 1.500 x 1.500 mm für 2,25 m<sup>2</sup>!

Stärke	€/Platte
0,5 mm	260,00
1,0 mm	464,00
1,5 mm	600,00
2,0 mm	815,00
3,0 mm	1.060,00
6,0 mm	2.465,00

### Alle Vorteile in einer Dichtungstypen:

- Chemisch universell beständig von pH 0 bis 14
- Geprüft gemäß TA-Luft (VDI 2440) bis 230 °C
- Entspricht FDA 21 CFR 177.1550 (PTFE)
- Leicht zu bearbeiten bzw. montieren
- Gute Anpassungsfähigkeit
- Hohe Ausblassicherheit
- Hohe Dichtheit und lange Lebenszeit
- Verringert Anlagen- und Betriebskosten

## ***DAS NEUESTE PRODUKT: POLYTEX TYPE 8200 G***

Die montagefreundliche, kompakte Dichtung auf der Spule! Durch den volumenstabilen Aufbau ideal für Hand- und Mannlochdichtungen geeignet. Mit TÜV-Zertifikat für Kesseldichtungen nach NORM TRD 401 "C"!

Dimension	€/m	Dimension	€/m
10 x 3,0 mm	6,80	20 x 5,0 mm	11,50
10 x 5,0 mm	7,20	20 x 7,0 mm	12,50
12 x 4,0 mm	7,60	20 x 10,0 mm	14,50
14 x 5,0 mm	7,90	25 x 8,0 mm	16,20
15 x 5,0 mm	8,60	30 x 5,0 mm	18,60
15 x 10,0 mm	9,20	40 x 5,0 mm	20,80
17 x 10,0 mm	9,80		



### Parameter:

- 85 % PTFE und 15 % Grafit
- Dichte 0,60 g/cm<sup>3</sup>
- Temperatur -200 bis +280 °C
- Kurzfristig bis 315 °C
- Druckbeständig bis 210 bar
- Praktische 10 m Spulen
- Klebeleiste als Montagehilfe
- TÜV-Zertifikat NORM TRD 401 "C"