

PTFE-Flachdichtungsbänder

**Eigenschaften:**

- einseitig selbstklebend als Montagehilfe
- hohe chemische Resistenz (ph 0-14)
- großer Bereich der Temperaturbeständigkeit
- verändert sich nicht im Laufe der Zeit
- unbrennbar
- ungiftig

Das Band aus reinem, expandiertem PTFE ist einseitig selbstklebend, was den Einbau erheblich erleichtert.

**Einsatztemperatur:**     **-200 °C bis +260 °C**  
                                       **kurzfristig bis +310 °C**

**Chemische Beständigkeit:**

Universell beständig, mit Ausnahme von gelösten und geschmolzene Alkalimetallen sowie elementarem Fluor bei erhöhten Temperaturen und Drücken



**Einsatzbereiche:**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlagen- und Apparatebau</li> <li>- Antriebskästen</li> <li>- Behälter- und Tankbau</li> <li>- Chemie- und Farbindustrie</li> <li>- Emaille - Anwendungen</li> <li>- Filter- und Getriebegehäuse</li> <li>- Halbleiterindustrie</li> <li>- Hand- und Mannlochdeckel</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keramik</li> <li>- Kolonnen</li> <li>- Kraftwerke und Versorgung</li> <li>- Kühlerbau</li> <li>- Labor</li> <li>- Lebensmittelherstellung</li> <li>- Medizintechnik</li> <li>- Papierindustrie</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pharma- und Biotechnologie</li> <li>- Pumpenarmaturen</li> <li>- Rauchgasanlagen</li> <li>- Rohrleitungsbau</li> <li>- Schaugläser</li> <li>- Turbinen</li> <li>- Ventilatoren</li> <li>- Wärmetauscher etc.</li> </ul> |
|---|--|--|

Art. Nr. / Abmessungen	VE/m	Art. Nr. / Abmessungen	VE/m	Art. Nr. / Abmessungen	VE/m
PTFE3x1,5	50	PTFE15x2	10	PTFE22x5	10
PTFE5x2	25	PTFE15x3	10	PTFE25x2	10
PTFE7x2,5	25	PTFE17x6	10	PTFE25x3	10
PTFE10x3	10	PTFE18x2	10	PTFE25x5	10
PTFE10x5	10	PTFE20x2	10	PTFE25x7	10
PTFE10x7	10	PTFE20x3	10	PTFE25x8	10
PTFE12x4	10	PTFE20x5	10	PTFE25x10	5
PTFE14x5	10	PTFE20x7	5	PTFE30x3	10
		PTFE20x10	10	PTFE30x10	5
				PTFE40x3	5
				PTFE40x5	5