



## F185 S

100 % reines, monodirektional expandiertes PTFE

**Artikelnummer:** F185 S

**Kategorien:** [Dichtungstechnik](#), [Flachdichtungen](#), [PTFE-Flachdichtungsbreitband](#)

## Beschreibung

### Material:

100 % reines, monodirektional expandiertes PTFE

- **100 % reines PTFE**
- **Kein Kaltfluß**
- **Selbstklebend**

### Einsatz:

Zum Abdichten schmaler Dichtflächen, für Anwendungen mit begrenzten Schraubenkräften, bei größeren Unebenheiten und Beschädigungen der Dichtflächen sowie bei spannungsempfindlichen Bauteilen und für Emaille- und Glasflanschabdichtungen wegen hoher Querfestigkeit besonders gut geeignet.

### Besondere Merkmale:

- Hohe Druckbeständigkeit bei guter Oberflächenanpassung
- Universell einsetzbar
- Leicht zu schneiden und zu stanzen
- Geringer Anpressdruck erforderlich
- Einbau auch bei geringen Flanschabständen möglich
- FDA
- EU 1935/2004



### Technische Daten:

pH	0-14
T [°C]	-240 bis +260 °C, kurzfristig bis +310 °C
P [bar]	von Vakuum bis 200
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	0,75 ± 0,1

### Lieferformen:

Breite (mm)	Dicke (mm)				
	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0
25	x	x	x	x	x
50	x	x		x	x
100	x	x		x	x
200	x	x	x	x	x
max. Spulenlänge (mm)	30	20	15	10	10

Alle Bänder auch ohne Klebefolie erhältlich. Sonderbreiten und Längen auf Anfrage.