

PTFE Flachdichtungsband

einseitig selbstklebend • geprüft vom TÜV , BAM , DVGW

Brutto 4025

E	Abmessung	Menge je Spule in meter	Euro
3082	3 x 1,5 mm	25	2,15
5089	5 x 2 mm	25	2,15
7148	7 x 2,5 mm	25	3,70
1240	10 x 3 mm	25	6,15
2391	12 x 4 mm	10 / 25	9,55
1445	14 x 5 mm	10 / 25	11,25
	17 x 6 mm	10 / 25	15,35
2836	20 x 7 mm	5 / 10	20,35
	22 x 8 mm		
	25 x 5 mm		
	25 x 10 mm		
	28 x 5 mm		
	40 x 5 mm		
	50 x 5 mm		
	60 x 5 mm		

Material:

- 100% virginales PTFE in gereckter Faserstruktur, ohne Beimengungen oder Füllstoffe, weich, flexibel
- hohe Druckstandfestigkeit bei hoher Oberflächenanpassung
- keine Alterung - witterungs- und lichtbeständig
- kein Kaltfluß - problemlose Montage - brennt nicht

Temperatur:

- von -240 °C bis +270° C, kurzzeitig bis +310 °C
- bis -260 °C physiologisch unbedenklich

Einsatzbereiche:

- Anlagen- u. Apparatebau
- Antriebskästen
- Behälter- u. Tankbau
- Chemische Industrie
- Filter u. Getriebegehäuse
- Gas- u. Wasserwerke
- Getränkeindustrie

- CFK- u. Glasflansche
- Hand- u. Mannlochdeckel
- Karalbau
- Keramik
- Kfz-Bereich
- Kühlerbau
- Labor
- Lebensmittelindustrie

- Pharme-Industrie
- Pumpenarmaturen
- Rauchgasanlagen
- Reaktorbau
- Schaugläser
- Stahlbau
- Ventilatorenbau
- Wärmetauscher etc.

Wir empfehlen bei glatten Flächen folgende Dichtbandbreiten:

bis NW in mm	Breite in mm
50	3
200	5
600	7
1800	10 / 12
über 1800	14 / 17 / 20

Einfache problemlose Montage • universell einsetzbar

