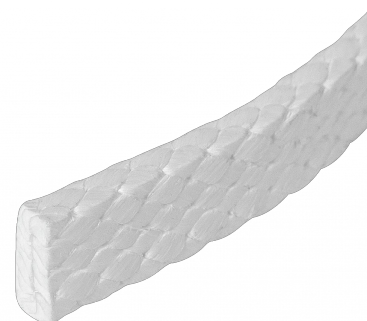


# PTFE-DICHTBAND MIT PTFE IMPRÄGNIERUNG

## 1724-1725

- Schlauchgeflecht aus hochverstrecktem, weißen PTFE-Filamentgarn, sehr querschnittsdicht und strukturfest



### Eigenschaften

Temperatur [min]	-269 °C
Temperatur [max]	260 °C
Dichte ca. [g/cm <sup>3</sup> ]	1.7 g/cm <sup>3</sup>
Werkstoffaufbau	PTFE
Imprägnierung	PTFE
Schmiermittel	nein [1724]/ja [1725, silikonfrei]

### Einsatzbereiche

Statisch [p]	10 bar
--------------	--------

### Anwendungen

abrasive und klebrige Medien	bedingt geeignet
Wasser, Brauchwasser, Seewasser	geeignet
Heißwasser, Kesselspeisewasser	geeignet
Dämpfe, saure Gase, Stickstoff	geeignet
Sauerstoff	nicht geeignet
Mineralöle, tierische Fette	geeignet
Wärmeträgeröle, synthetische Öle	geeignet
Alkalien verdünnt, Salzlösungen	geeignet
Alkalien konzentriert	geeignet
anorganische Säuren verdünnt, Salzlösungen	geeignet
anorganische Säuren konzentriert	geeignet
Lösungsmittel, sonstige organische Verbindungen	geeignet
Lacke, Farben [siliconfrei]	geeignet

Dieses Datenblatt im Internet: <https://idt-dichtungen.de/produkte/packungen/62a03ee767c1aa00c>

Allgemeine Hinweise: Alle Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits. © Copyright by IDT

## Lieferformen

---

Meterware in Kartons.

2 x 15 kg	10 x 8 mm
2 x 15 kg	12 x 10 mm
2 x 15 kg	15 x 10 mm
2 x 15 kg	15 x 20 mm
2 x 15 kg	16 x 8 mm
2 x 15 kg	16 x 12 mm
2 x 15 kg	20 x 10 mm
2 x 15 kg	20 x 12 mm
2 x 15 kg	20 x 13 mm
2 x 15 kg	21 x 16 mm
2 x 15 kg	30 x 15 mm

Packungen ab 20 kg werden auf Kundenwunsch auf Großgebände gewickelt.