

IDT-UNIFLUOR®-EPTFE DICHTUNGSBAND MULTITEX® FG TYP 7770 7770BD11

Das IDT-UNIFLUOR®-ePTFE Dichtungsband MultiTex® FG Typ 7770 besteht aus virginalem, multidirektional expandiertem PTFE. Durch die Faserorientierung in biaxialer Richtung werden hohe Längs- und Querfestigkeiten, ein extrem niedriger Kaltfluss sowie eine sehr hohe Druckstandfestigkeit erreicht. Zur Fixierung auf der Dichtfläche befindet sich auf der einen Seite eine Klebeleiste, welche im Anlieferungszustand durch Abdeckpapier geschützt ist.



Betriebsdaten

Temperatur [min]	-269 °C
Temperatur [max]	260 °C
Druck [max]	40 bar

Freigaben und Prüfberichte

TA Luft 2002 [VDI 2440/2200]

BAM Sauerstoff [gasförmig]

BAM Sauerstoff [flüssig]

FDA [Nahrungsmittel]

EG 1935/2004

Flanschformen

Ebene Dichtleiste [Form IBC]

Vor-Rücksprung [Form SR]

Emaillierter Flansch

GFK Flansch

Kunststoff Flansch

Apparateflansch

Lieferformen

Rollenlängen: 5, 10, 25 und 50 m [Verfügbarkeit je nach Breiten-Dicken-Verhältnis]

Verfügbare Bandbreiten: 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 55 mm

Verfügbare Banddicken: 3 / 6 mm

Dieses Datenblatt im Internet: <https://idt-dichtungen.de/produkte/dichtungen/64f199aac98e2fb4d>

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