

IDT-UNIFLUOR®-EPTFE DICHTUNGSBAND UNIVERSAL TYP 2740 7740BD11

Das IDT-UNIFLUOR®-ePTFE Dichtungsband Universal Typ 2740 besteht aus virginalem, monodirektional expandiertem PTFE. Bei der Herstellung entsteht eine mikroporöse Faserstruktur, die der Dichtung Ihre besonderen Eigenschaften verleiht. 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

Dichtungskennwerte EN 13555

Dichtungskennwerte [IDT]

https://atropim.idt-gaskets.com/upload/files/06lsx/xjzn3/8tonu/3itw6/ned8w/0xvou/BD11 - WS 2740-ePTFE_3,0mm.pdf

Freigaben und Prüfberichte

TA Luft 2002 [VDI 2440/2200]

DIN EN13555 [TA Luft 2021]

DVGW [DIN 30653]

WRAS

FDA [Nahrungsmittel]

EG 1935/2004

Flanschformen

Ebene Dichtleiste [Form IBC]

Vor-Rücksprung [Form SR]

Emaillierter Flansch

GFK Flansch

Kunststoff Flansch

Apparateflansch

Dieses Datenblatt im Internet: <https://idt-dichtungen.de/produkte/dichtungen/64ed9135971415333>

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

Essen: +49 201 85511-0 · Annaberg-Buchholz: +49 3733 505-0 · München: +49 89 991883-0

Weitere Dichtsysteme und technische Informationen finden Sie unter [idt-dichtungen.de](https://www.idt-dichtungen.de)

Stand 2023-10-23

Lieferformen

Rollenlänge: 5, 10, 25, 50 m

3 x 1,5 mm

5 x 2 mm

7 x 2,5 mm

10 x 3 mm

12 x 4 mm

14 x 5 mm

17 x 6 mm

20 x 7 mm

25 x 5 mm

28 x 5 mm

40 x 5 mm

Dieses Datenblatt im Internet: <https://idt-dichtungen.de/produkte/dichtungen/64ed9135971415333>

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

Essen: +49 201 85511-0 · Annaberg-Buchholz: +49 3733 505-0 · München: +49 89 991883-0
Weitere Dichtsysteme und technische Informationen finden Sie unter [idt-dichtungen.de](https://www.idt-dichtungen.de)

Stand 2023-10-23