

novaflon® 200

Werkstoffprofil:

- Dichtungsmaterial auf Basis von modifiziertem PTFE gefüllt mit Barit
- universelle Medienbeständigkeit

Typische Einsatzgebiete:

- Pharma und Lebensmittelindustrie

Lieferdaten:

- Formate in mm: 1500x1500
- Dicken in mm: 1,5 / 2,0 / 3,0

Allgemeine Angaben	Zulassungen:	FDA / TA Luft / BAM / DVGW / GL		
	Kennfarbe:	weiss		
	Stempel:	novaflon 200 mit Frenzelit Wabenmarke		
	Dickentoleranzen:	nach DIN 28091-1		
Physikalische Kennwerte (Probendicke 2,00 mm)	Kennwert	Prüfnorm	Einheit	Wert *
	Bezeichnung	DIN 28 091-3		TF - M - O
	Dichte	DIN 28 090-2	[g/cm³]	2,90
	Zugfestigkeit	DIN 52 910	[N/mm²]	18
	Druckstandfestigkeit $\sigma_{dE/16}$ 150 °C, 30 N/mm², 16h	DIN 52 913	[N/mm²]	14
	Zusammendrückung	ASTM F 36 J	[%]	3
	Rückfederung	ASTM F 36 J	[%]	45
	Kaltstauchwert ϵ_{KSW}	DIN 28 090-2	[%]	3
	Kaltrückverformungswert ϵ_{KRW}	DIN 28 090-2	[%]	1
	Warmsetzwert $\epsilon_{WSW/150}$	DIN 28 090-2	[%]	40
	Warmrückverformungswert $\epsilon_{WRW/150}$	DIN 28 090-2	[%]	4
	Leckage	DIN 3535-6	[mg/(m.s)]	< 0.015
	Spezifische Leckagerate nach TA Luft Helium, 1 bar, 30 MPA	VDI 2440 / TA Luft	[mbar.l/(s.m)]	1,7*10 ⁻⁶

* = Modalwert (Typischer Wert)

Ausgabe: 07.10

Änderungsstand: 5

vorherige Ausgaben sind ungültig

Die genannten techn. Daten wurden an Standardmaterial unter Laborbedingungen ermittelt. Bei der Vielzahl mögl. Einbau- und Betriebsbedingungen kann daraus keine Gewährleistung für das Verhalten einer Dichtverbindung abgeleitet werden. Produktänderungen, die dem techn. Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.