

## novapress® UNIVERSAL

**Werkstoffprofil:**

- Ölbeständiger Dichtungswerkstoff für viele Anwendungen mit guter Druckstandfestigkeit und sehr geringem Setzverhalten, auch oberhalb von 150°C.

**Typische Einsatzgebiete:**

- Rohrleitungen in der allgemeinen chemischen Industrie
- Anlagen-, Apperate- und Maschinenbau
- Getränke- und Lebensmittelindustrie

**Lieferdaten:**

- Formate in mm: 1000x1500 / 1500x1500 / 3000x1500
- Dicken in mm: 0,30 / 0,50 / 0,75 / 1,00 / 1,50 / 2,00 / 3,00 / 4,00
- Sonderformate auf Anfrage
- Weitere Materialdicken auf Anfrage

Allgemeine Angaben	Bindemittel:	NBR		
	Zulassungen:	DVGW / SVGW / HTB / KTW / WRAS / TA Luft / BAM (max. 80°C/100bar) / W270 / GL		
	Antihaftbeschichtung:	beidseitig PTFE		
	Kennfarbe:	beidseitig hellgrün		
	Format- und Dickentoleranzen:	nach DIN 28 091-1		
Physikalische Kennwerte (Probendicke 2,00 mm)	Kennwert	Prüfnorm	Einheit	Wert *
	Dichte		DIN 28 090-2	[g/cm³]
Zugfestigkeit		DIN 52 910		
	längs		[N/mm²]	27
	quer		[N/mm²]	10
Druckstandfestigkeit $\sigma_{dE/16}$		DIN 52 913		
	175 °C		[N/mm²]	39
	300 °C		[N/mm²]	25
Zusammendrückung		ASTM F 36 J	[%]	6
Rückfederung		ASTM F 36 J	[%]	60
Kaltstauchwert $\epsilon_{KSW}$		DIN 28 090-2	[%]	6,0
Kaltrückverformungswert $\epsilon_{KRW}$		DIN 28 090-2	[%]	3,0
Warmsetzwert $\epsilon_{WSW/200}$		DIN 28 090-2	[%]	5,5
Warmrückverformungswert $\epsilon_{WRW/200}$		DIN 28 090-2	[%]	2,0
Rückverformungswert R		DIN 28 090-2	[mm]	0,040
Spezifische Leckrate		DIN 3535-6	[mg/(m·s)]	≤ 0,100
Spezifische Leckrate $\lambda_{2,0}$		DIN 28 090-2	[mg/(m·s)]	0,100
Medienbeständigkeit		ASTM F 146		
	<u>ASTM IRM903</u>	5h/150 °C		
	Änderung Gewicht		[%]	6
	Änderung Dicke		[%]	2
	<u>ASTM Fuel B</u>	5h/23 °C		
	Änderung Gewicht		[%]	7
	Änderung Dicke		[%]	6
Chloridgehalt (wasserlöslich)		FZT PV-001-133	[ppm]	≤ 150

\* = Modalwert (Typischer Wert)

Ausgabe: 07.10

Änderungsstand: 15

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.