

novapress multi II EG

Werkstoffprofil:

- Mit Edelmetallgewebe (Werkstoff-Nr. 25/018) verstärkter Dichtungswerkstoff, enthält Flockengraphit

Typische Einsatzgebiete:

- Dichtverbindungen mit erhöhten thermisch-mechanischen Beanspruchungen, Wechsellast

Lieferdaten:

- Formate in mm: 1000x1500 / 1500x1500 / 3000x1500
- Dicken in mm: 1,00 / 1,50 / 2,00 / 3,00 / 4,00

- Sonderformate auf Anfrage
- Weitere Materialdicken auf Anfrage

Allgemeine Angaben	Bindemittel:	NBR		
	Zulassungen:			
	Antihafbeschichtung:	beidseitig A300		
	Kennfarbe:	beidseitig grau		
	Format- und Dickentoleranzen:	nach DIN 28 091-1		
Physikalische Kennwerte (Probendicke 2,00mm)	Kennwert	Prüfnorm	Einheit	Wert *
		Bezeichnung	DIN 28 091-2	
	Dichte	DIN 28 090-2	[g/cm ³]	1,65
	Zugfestigkeit	DIN 52 910		
	längs		[N/mm ²]	31
	quer		[N/mm ²]	17
	Druckstandfestigkeit $\sigma_{dE/16}$	DIN 52 913		
	175°C		[N/mm ²]	30
	300°C		[N/mm ²]	25
	Zusammendrückung	ASTM F 36 J	[%]	7
	Rückfederung	ASTM F 36 J	[%]	64
	Kaltstauchwert ϵ_{KSW}	DIN 28 090-2	[%]	9,0
	Kaltrückverformungswert ϵ_{KRW}	DIN 28 090-2	[%]	4,0
	Warmsetzwert $\epsilon_{WSW/200}$	DIN 28 090-2	[%]	10,0
	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]	
	Spezifische Leckrate $\lambda_{2,0}$	DIN 28 090-2	[mg/m·s]	
	Medienbeständigkeit	ASTM F 146		
	ASTM IRM903	5h/150°C		
	Änderung Gewicht		[%]	14
	Änderung Dicke		[%]	7
	ASTM Fuel B	5h/23°C		
	Änderung Gewicht		[%]	12
	Änderung Dicke		[%]	9
	Chloridgehalt	Siemens AV-9-014	[ppm]	
	Fluoridgehalt	Siemens AV-9-014	[ppm]	

* = Modalwert (Typischer Wert)

Ausgabe: 12.00

Änderungsstand: 6

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.