

## novaform® 2300

**Werkstoffprofil:**

- Asbestfreier Dichtungswerkstoff für Öle, Kraftstoffe und gasförmige Medien mit extrem hoher Anpassungsfähigkeit und guten mechanischen Eigenschaften unter Temperatur. Optimale Querschnittsdichtigkeit, geringste Oberflächenleckage
- "engineered rubber" - faserverstärkte Elastomerdichtung

**Typische Einsatzgebiete:**

- Leicht verformbare Konstruktionsteile aus Blech, nicht biegesteife Konstruktionen mit großen Schraubenabständen und somit geringer und ungleichmäßiger Flächenpressungsverteilung wie Deckel- oder Gehäuse-dichtungen von Getrieben, Antrieben, Pumpen, etc.

**Lieferdaten:**

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

Allgemeine Angaben	Bindemittel:	NBR		
	Antihafbeschichtung:	nicht serienmäßig		
	Kennfarbe:	beids. Hellbraun		
Physikalische Kennwerte (Probendicke 1,00 mm)	Kennwert	Prüfnorm	Einheit	Wert *
	Dichte		DIN 28 090-2	[g/cm <sup>3</sup> ]
Zugfestigkeit	längs	DIN 52 910	[N/mm <sup>2</sup> ]	9
	quer		[N/mm <sup>2</sup> ]	5
Druckstandfestigkeit $\sigma_{dE/16}$	175 °C	DIN 52 913	[N/mm <sup>2</sup> ]	32
Zusammendrückung		ASTM F 36 J	[%]	35
Rückfederung		ASTM F 36 J	[%]	65
Medienbeständigkeit		ASTM F 146		
	<u>ASTM IRM903</u>	5h/150 °C		
	Änderung Gewicht		[%]	8
	Änderung Dicke		[%]	2
	<u>ASTM Fuel B</u>	5h/23 °C		
	Änderung Gewicht		[%]	13
	Änderung Dicke		[%]	9
	<u>Kühlmittel/Wasser (50:50)</u>	5h/100 °C		
	Änderung Gewicht		[%]	5
	Änderung Dicke		[%]	1
Spezifische Leckagerate		DIN 3535-6	[mg/(m·s)]	0,002

\* = Modalwert (Typischer Wert)

Ausgabe: 03.12

Änderungsstand: 1

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.