# novatec® SPECIAL - Engineered graphite with Kevlar®



# Betriebssicher bei hohen Temperaturen bis 360 °C

novatec® SPECIAL verbindet die positiven Dichtungseigenschaften von Graphit und Kevlar®.

Ein sehr geringer Bindemittelanteil sorgt für die Zuverlässigkeit bei höchsten Einsatztemperaturen. Die außergewöhnliche Einsatzsicherheit von novatec® SPECIAL reduziert die Wechselund Instandhaltungskosten auf ein Minimum; eine Iohnende Investition für die Anlagensicherheit.

## **Enormes Anpassungsvermögen**

novatec® SPECIAL passt sich aufgrund seiner Werkstoffstruktur hervorragend an Flanschunregelmäßigkeiten an. Durch diese Flexibilität erlaubt novatec® SPECIAL die Verwendung alter Flansche; ein Beitrag zur Kostenreduzierung.

## Sehr hohe Druckstandfestigkeit

novatec® SPECIAL bietet konstante Sicherheit über den gesamten Revisions-Zyklus durch ausgezeichnete Langzeitbeständigkeit. Die hohe Standfestigkeit und die längere Lebenszeit von novatec® SPECIAL reduziert die Revisionsintervalle; ein weiterer Beitrag zur Kostensenkung Ihrer Anlagen.

## Sicheres Handling durch hohe Flexibilität

novatec® SPECIAL ist durch die patentierte Verbindung von Graphit und Kevlar® äußerst biegsam und bruchsicher. Einbauprobleme gehören der Vergangenheit an.

## Großformatige Dichtungen aus einem Stück

novatec® SPECIAL benötigt aufgrund der verfügbaren Formate keine aufwendigen Verarbeitungsschritte bei Sonderdimensionen.

## Werkzeugschonend beim Stanzen / Schneiden

novatec® SPECIAL lässt sich durch den "Schmiereffekt" des Graphitanteils und nicht vorhandenen Metalleinlagen auch mit einfachsten Verfahren hervorragend weiterverarbeiten.

#### Werkstoffdaten

#### Allgemeine Angaben

Bindemittel	NBR	
Zulassungen	KTW	
Kennfarbe	goldgelb	
Antihaftbeschichtung	serienmäßig beidseitig A310	
Format- und Dickentoleranz	nach DIN 28 091-1	

Physikalische Kennwerte Probendicke 2,0 mm	Prüfnorm	Einheit	Wert *	
Bezeichnung	DIN 28 091-2		FA – A 1 - 0	
Dichte	DIN 28 090-2	[g/cm³]	1,00 ± 0,05	
Zugfestigkeit	DIN 52 910			
längs		$[N/mm^2]$	≥ 2	
quer		[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1,2	
Druckstandfestigkeit $\sigma_{\text{dE/16}}$	DIN 52 913			
175 °C		[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 40	
300 °C		[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 38	
Zusammendrückung	ASTM F 36 J	[%]	45 ± 5	
Rückfederung	ASTM F 36 J	[%]	≥ 8	
Medienbeständigkeit	ASTM F 146			
ASTM IRM 903	5h / 150 °C			
Änderung Gewicht		[%]	≤ 45	
Änderung Dicke		[%]	≤ 2	
ASTM Fuel B	5h / 23 °C			
Änderung Gewicht		[%]	≤ 40	
Änderung Dicke		[%]	≤ 2	
	* = Mod	* = Modalwert (typischer Wert		

#### Einsatzbereiche

- Die Dampfdichtung in der Kraftwerkstechnik
- Einsatz in der allgemeinen und chemischen Industrie als Dichtung gegen Öle, Wasser, Dampf, schwache Säuren und Laugen

## Lieferdaten

• Formate in mm: 1000 x 2000, 1500 x 1500, 1500 x 2000

• Dicken in mm: 1,0/1,5/2,0/3,0

• Weitere Formate und Dicken auf Anfrage

#### Qualitätsmanagement

ISO/TS 16949

## Umweltmanagement

ISO 14001

Kevlar® ist ein eingetragenes Markenzeichen von DuPont.

DICHTUNGEN

TECHNISCHE TEXTILIEN

KOMPENSATOREN

ISOLATIONEN

NEUE MATERIALIEN

Frenzelit-Werke GmbH & Co. KG Postfach 11 40 · 95456 Bad Berneck · Deutschland Phone: +49 9273 72-0 · Fax: +49 9273 72-221 info@frenzelit.de · www.frenzelit.com



creating hightech solutions Mit diesem Prospekt verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalter