

Flächendichtungsprodukte

Flexseal® NR/SBR FS 30166

Beschreibung: Flexseal® NR/SBR FS 30166 ist ein Dichtungsmaterial aus Naturkautschuk / Styrol-Butadien-Kautschuk.

Eigenschaften: Flexseal® NR/SBR FS 30166 ist beständig gegen starke Basen sowie bedingt beständig gegen Säuren. Es besitzt zudem eine bedingte Verschleißfestigkeit.

Anwendung: Flexseal® NR/SBR FS 30166 wird im Maschinen- und Anlagenbau, in der Automobilzulieferindustrie und für Schienenfahrzeuge verwendet.

Standardfarbe: Flexseal® NR/SBR FS 30166 wird standardmäßig in schwarz geliefert.

Lieferformen: Flexseal® NR/SBR FS 30166 kann als Zuschnitt oder Stanzteil geliefert werden. Andere Lieferformen auf Kundenanfrage.

Flexseal® NR/SBR FS 30166

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbe	-	schwarz
Spez. Gewicht	g/cm ³	1,5
Härte	Shore A	70
Reißfestigkeit	MPA	3
Dehnung	%	200
Temperaturbeständigkeit	°C	-20 bis +90
Ölbeständigkeit	-	nicht beständig
Beständigkeit gegen Treibstoff	-	nicht beständig
Beständigkeit gegen Säure	-	nicht beständig
Beständigkeit gegen Laugen	-	bedingt beständig
Witterungsbeständig	-	nicht beständig

Markeninformation: Flexseal® ist eine eingetragene Marke der Firma Dr. Dietrich Müller GmbH, Deutschland.

Zur Beachtung: Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Dr. Dietrich Müller GmbH