

Flächendichtungsprodukte

Flexseal® CR/SBR FS 30164

Beschreibung: Flexseal® CR/SBR FS 30164 ist ein Dichtungsmaterial aus Chloropren-Kautschuk / Styrol-Butadien-Kautschuk.

Eigenschaften: Flexseal® CR/SBR FS 30164 ist bedingt beständig gegen Säuren und Laugen sowie witterungs- und alterungsbeständig.

Anwendung: Flexseal® CR/SBR FS 30164 wird für den Maschinen- und Anlagenbau, die Automobilzulieferindustrie und Schienenfahrzeuge verwendet.

Standardfarbe: Flexseal® CR/SBR FS 30164 wird standardmäßig in schwarz geliefert.

Lieferformen: Flexseal® CR/SBR FS 30164 kann als Zuschnitt oder Stanzteil geliefert werden. Andere Lieferformen auf Kundenanfrage.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Flexseal® CR/SBR FS 30164

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbe	-	schwarz
Spez. Gewicht	g/cm ³	1,5
Härte	Shore A	65
Reißfestigkeit	MPA	3
Dehnung	%	200
Temperaturbeständigkeit	°C	-20 bis +90
Ölbeständigkeit	-	nicht beständig
Beständigkeit gegen Treibstoff	-	nicht beständig
Beständigkeit gegen Säure	-	bedingt beständig
Beständigkeit gegen Laugen	-	bedingt beständig
Witterungsbeständig	-	bedingt 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