

Werkstoff BI-NBR B5B210

schwarz

Verbund aus Baumwollgewebe mit Gummi auf Basis NBR

Nur als formgebundenes und thermisch behandeltes Endprodukt erhältlich.

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

21.02.2019

Seite

1 / 2

keine allgemeinen Prüfungen verfügbar

Temperatureinsatzbereich

-30°C bis 100°C

Übersicht der Freigaben

Keine Daten gefunden!

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH
Global Material Technology
Daniel Danzer

Telefon: +49 6201 960 5033

Fax: -

Email: Daniel.Danzer@fst.com

Werkstoff BI-NBR B5B210

schwarz

Verbund aus Baumwollgewebe mit Gummi auf Basis NBR

Nur als formgebundenes und thermisch behandeltes Endprodukt erhältlich.

Änderungsindex

1

Änderungsdatum

21.02.2019

Seite

2 / 2

Keine ASTM D2000 Prüfungen verfügbar

Der tatsächliche Einsatzbereich kann durch das verwendete Betriebsmedium und die Betriebsbedingungen eingeschränkt werden. Informationen hierzu finden sich in der Produktbeschreibung des jeweiligen Dichtelementes.

Hinweise zur Lagerung

Wir empfehlen eine Lagerung bei -10 °C bis +20 °C und einer Luftfeuchte von <65 % in einem abgedunkelten Bereich. Direkte Sonneneinstrahlung, die Bestrahlung mit UV-Licht, der Betrieb elektrischer Anlagen in unmittelbarer Nähe zum Lagerort sowie der Einfluss von Dämpfen oder Flüssigkeiten jeglicher Art sind unzulässig. Eine Lagerdauer von 5 Jahren sollte nicht überschritten werden.

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten). Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit des Fertigungsverfahrens und der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Freudenberg

Freudenberg FST GmbH
Global Material Technology
Daniel Danzer
Telefon: +49 6201 960 5033
Fax: -
Email: Daniel.Danzer@fst.com