



optimit

Technisches Datenblatt

Ausgabe: 05/00

Qualität	OPTIMIT 828 A	
Polymer	NR / SBR	
Farbe	grau	
Dicke	von 0,30 mm bis 2,00 mm	
Spez. Gewicht	1,36 +/- 0,02 g/ccm	DIN 53479
Härtegrad	65 +/- 5 Shore A	DIN 53505
Reißfestigkeit (min.)	7 N/mm ²	DIN 53504
Reißdehnung (min.)	400 %	DIN 53504
Temperaturbeständigkeit	von min. -40°C bis max. + 60°C	
Liefermöglichkeit	Diese Platte kann auch als Streifen in allen gewünschten Breiten ab 40 mm geliefert werden.	
Aufbau	Beidseitig glatte Oberfläche. Auch mit Geweberein- und auflagen lieferbar	
Chemische Eigenschaften	Beständig gegen Säuren und Laugen.	
Anwendungsbeispiele, besondere Eigenschaften	Dichtungen hohe Flexibilität	

Die Angaben in dieser Produktinformation sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Sie befreien nicht von der eigenen Prüfung, der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall.

Beim Materialeinsatz in Verbindung mit Säuren, Laugen und anderen Chemikalien, sind Angaben über die Konzentration und evtl. Temperatureinflüsse erforderlich.

Sollten kritische Temperaturbereiche erforderlich werden, so müßte dieses individuell durch Versuche erprobt werden.

Änderungen auf Grund technischer Neuerungen behalten wir uns vor.

Betreff der Haftung verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Arntz-Optibelt-GmbH

Corveyer Allee 15, D-37671 Höxter, Telefon (05271) 62-223, Fax (05271) 976205