TECHNISCHES DATENBLATT

Kurzbezeichnung:	NBR 65°Shore A hell	
Werkstoff	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)	
Farbe	hell	

Mechanische Eigenschaften

Härte (Shore A)	60 +/- 5
Dichte (g/cm³)	1,4 +/- 0,1
Weiterreißfestigkeit (N/mm nach ISO 34)	20
Bruchdehnung (% nach ISO 37)	350
Druckverformungsrest (% nach ISO 815)	40

Thermische Eigenschaften

Temperatureinsatzbereich (in ℃)	-10 bis +70

Chemische Beständigkeiten

Ölbeständigkeit	gut
Benzinbeständigkeit	gut
Säurebeständigkeit	mittel
Basenbeständigkeit	mittel
Ozonbeständigkeit	ungeeignet

Benzin- und Witterungs- und Säuren-Mechanische Basen-Ozonbeständigkeit Ölbeständigkeit beständigkeit beständigkeit Eigenschaften ungeeignet mittel mittel mittel

Bemerkung

- entspricht EU-Richtlinie 1935/2004
- FDA-konform



REIFF Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen gummiplatten@reiff-gruppe.de

www.reiff-tp.de

Erstellt am:/issued: Datei:/file:

05.04.2018 NBR hell mit Logo

Formular: FB21RTP008
Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmer

Seite 1 / 1