

0153	EPDM 70° A, Stärke 1 bis 20 mm	Datum: 29.09.2018
Härte DIN ISO 7619-1:	70° ± 5° Shore A	
Farbe:	schwarz	
Dichte:	1,22 g/cm ³	
Temperaturbereich:	-40° bis +120 °C	
Reißfestigkeit DIN 53504:	9 MPa	
Reißdehnung DIN 53504:	200 %	
Druckverformungsrestwert DIN ISO 815:	22 h, 100°C = 25 %	
Öl- u. Benzinbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Säurebeständigkeit:	bedingt	
Laugenbeständigkeit:	gut	
Ozon- u. Witterungsbeständigkeit:	gut	
Verschleißfestigkeit:	bedingt geeignet	
Zulassungen:	VW 2.8.1 G70	
Bemerkungen:	peroxidisch vernetzt geringe Abnahme der physikalischen Werte bei hohen Temperaturen	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar.

RESOGOO® GmbH & Co KG
 Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld
 Tel: +49-4331-43818-0
 Fax: +49-4331-43818-28

Mail: post@resogoo.com, www.resogoo.com

0153	EPDM 70° A, thickness 1 to 20 mm	date: 29.09.2018
hardness DIN ISO 7619-1:	70° ± 5° Shore A	
color:	black	
density:	1,22 g/cm ³	
temperature range:	-40° to + 120° C	
tear strength DIN 53504:	9 MPa	
elongation at break DIN 53504:	200 %	
compression set value DIN ISO 815:	22h, 100°C = 25%	
oil and gasoline resistance:	not recommended	
acid resistance:	conditional	
alkali resistance:	good	
ozone and weather resistance:	good	
wear resistance:	limited use	
permissions:	VW 2.8.1 G70	
remarks:	peroxide linked slight decrease in the physical properties at high temperatures	

We reserve the right to make changes at any time. Before using the product, it is the responsibility of the purchaser to check for himself whether it is suitable for his intended use with regard to possible influences affecting the application. All data contained in this technical data sheet are approximate values.