

Deutsch: **Technisches Datenblatt** NBR Hitze A-NT 68-00

<i>111/NBRHitze NBR 70° ± 5 Shore A, schwarz, Stärke 1 bis 10 mm</i>		<i>Stand: 25.01.2012</i>
Härte (Shore A) DIN ISO 7619-1:	70° ± 5 Shore A	
Farbe:	schwarz	
Dichte (g/cm³) :	1,42	
Temperaturbereich:	-25 bis + 100 °C, kurzfristig +110 °C	
Reißfestigkeit DIN 53504:	8,5 MPa	
Reißdehnung DIN 53504:	602%	
Rückprallelastizität:	24%	
Druckverformungsrestwert DIN 53517:	24h, 70°C = 22,8%	
Abrieb DIN 53516:	209 mm ³	
Brandverhalten FMVSS302:	52,6 mm/min (10 mm Stärke)	
Ölbeständigkeit:	sehr gut	
Benzinbeständigkeit:	bedingt	
Säure und Laugenbeständigkeit:	bedingt	
Zulassungen:	VW 2.8.1 K70	
Bemerkungen:	PAK frei entsprechend 2005/69/EG Nitrosamin arm, chlofrei schwefelvernetzt Trafoölbeständig, Biogasbeständig und Biodieselbeständig, keine IMDS Daten vorhanden	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt erhaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.

RESOGOO GmbH & Co KG
 Rolandskoppel 17
 D-24784 Westerrönfeld
 Tel: (04331) 43818-0
 Fax: (04331) 43818-28
www.resogoo.com
 Mail: post@resogoo.com

GOOREX Automotive GmbH & Co. KG
 Rolandskoppel 17
 D-24784 Westerrönfeld
 Tel: (04331) 438182-0
 Fax: (04331) 43818-28
www.goorex.de
 Mail: info@goorex.de

English: **Technical data sheet****NBR Hitze A-NT 68-00**

<i>111/NBRHitze</i>	<i>NBR 70° ± 5 Shore A, black, thickness 1 to 10 mm</i>	<i>date: 25.01.2012</i>
hardness (Shore A) DIN ISO 7619-1:	70° ± 5 Shore A	
color:	black	
density (g/cm³):	1,42	
temperature range:	-25 to + 100° C, short term +110°C	
tear strength DIN 53504:	8,5 MPa	
elongation at break DIN 53504:	602%	
impact resilience:	24%	
compression set value DIN 53517:	24h, 70°C = 22,8%	
abrasion DIN 53516:	209 mm ³	
flame resistance FMVSS302:	52,6 mm/min (10 mm thickness)	
oil resistance:	very good	
petrol resistance:	conditional	
alkali and acid resistance:	conditional	
permissions:	VW 2.8.1 K70	
remarks:	plasticizer-free 2005/69/EG, nitrosamine poor, chloride poor, sulfur linked transformer oil stability, biogas resistant bio-diesel resistant, IMDS data not available	

Subject to alteration without prior notice.

All mentioned properties contained in this technical data sheet are guiding values representing longterm experience average.

RESOGOO GmbH & Co KG
 Rolandskoppel 17
 D-24784 Westerrönfeld
 Tel: (04331) 43818-0
 Fax: (04331) 43818-28
www.resogoo.com
 Mail: post@resogoo.com

GOOREX Automotive GmbH & Co. KG
 Rolandskoppel 17
 D-24784 Westerrönfeld
 Tel: (04331) 438182-0
 Fax: (04331) 43818-28
www.goorex.de
 Mail: info@goorex.de