

Deutsch: **Technisches Datenblatt** **NBR 70-150**
115/NBR/70-150 *NBR 60° A, KTW, WCR, schwarz, Stärke 1,0 mm bis 3,0 mm*

Härte (Shore A) DIN 53505:	65 – 75	Shore A
Farbe:	schwarz	
Dichte (g/cm ³):	1,17	g/cm ³
Temperaturbereich:	-20° C - + 100° C	
Reißfestigkeit DIN 53504 (N/mm ²):	>15	MPA
Reißdehnung DIN 53504 (%):	-	%
Rückprallelastizität:	>20	%
Druckverformungsrest ISO 815:	22h, 100°C = <20%	
Ölbeständigkeit:	gut	
Benzinbeständigkeit:	bedingt	
Säurebeständigkeit:	bedingt	
Laugenbeständigkeit:	bedingt	
Starke Basen:	-	
Ozonbeständigkeit:	bedingt	
Witterungsbeständigkeit:	-	
Verschleißfestigkeit:	-	
Zulassungen:	-	
Entsprechend Spezifikation:	-	
Bemerkungen:	peroxydvernetzt	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

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

English: **Technical data sheet** **NBR 70-150**
115/NBR/70-150 NBR 70° A, KTW, WCR, black , thickness 1,0 mm to 3,0 mm

Hardness (Shore A) DIN 53505:	65 - 75	Shore A
Colour:	black	
Density (g/cm ³):	1,17	g/cm ³
Working Temperature range:	-20° C - + 100° C	
Tensile strength DIN 53504 (N/mm ²):	>15	MPA
Elongation at break DIN 53504 (%):	-	%
Impact resilience:	> 20	%
Remaining pressure deformation:	22h, 100°C =	<20%
Oil resistance:	resistant	
Petrol resistance:	conditional resistant	
Acid resistance:	conditional resistant	
Bases resistance:	conditional resistant	
Strong bases:	-	
Ozone resistance:	conditional resistant	
Weather resistance:	-	
Abrasion resistance:	-	
Permissions:	-	
Remarks:	peroxyd interlaced	

Subject to alteration without prior notice.

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