

Härte (Shore A) DIN ISO 7619-1:	60° ± 5 Shore A
Farbe:	blau
Dichte (g/cm³) :	1,22
Temperaturbereich:	-60 bis + 230 °C
Reißfestigkeit DIN 53504:	5 MPa
Reißdehnung DIN 53504:	250 %
Druckverformungsrest ISO 815:	24h, 150°C 30%
Ölbeständigkeit:	nicht empfohlen
Benzinbeständigkeit:	nicht empfohlen
Säurebeständigkeit:	nicht empfohlen
Laugenbeständigkeit:	bedingt
Ozonbeständigkeit:	sehr gut
Witterungsbeständigkeit:	sehr gut
Bemerkungen:	Die für diese Qualität verarbeiteten Rohstoffe entsprechen der FDA-Liste § 177.2600, entspricht EG 1935/2004

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

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

<i>131/Sil60blau</i>	<i>Silicon 60° ± 5 Sh.A, blue, thickness 0,5 to 6 mm</i>	<i>date: 22.01.2014</i>
hardness (Shore A) DIN ISO 7619-1:	60° ± 5 Shore A	
color:	blue	
density (g/cm³):	1,22	
temperature range:	-60 to + 230° C	
tear strength DIN 53504:	5 MPa	
elongation at break DIN 53504:	250 %	
compression set:	24h, 150°C 30%	
oil resistance	not recommended	
gasoline resistance:	not recommended	
acid resistance:	not recommended	
alkali resistance:	conditional	
ozone resistance:	very good	
weather resistance	very good	
remarks:	The processed raw materials are in accordance with the FDA's list § 177.600, Conform with EG 1935/2004	

Subject to alteration without prior notice.

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