
127/Sil75rot *Silikon 75° ± 5 Shore A, rotbraun, Stärke 0,5 bis 6 mm* **Stand: 29.09.2018**

Härte (Shore A) DIN ISO 7619-1: 75° ± 5 Shore A**Farbe:** rotbraun**Dichte (g/cm³) :** 1,20**Temperaturbereich:** -60 bis + 250 °C**Reißfestigkeit DIN 53504:** 7 MPa**Reißdehnung DIN 53504:** 250 %**Druckverformungsrest ISO 815:** 24h, 175°C 45%**Ölbeständigkeit:** nicht empfohlen**Benzinbeständigkeit:** nicht empfohlen**Säurebeständigkeit:** nicht empfohlen**Laugenbeständigkeit:** bedingt**Ozonbeständigkeit:** gut**Witterungsbeständigkeit:** gut**Bemerkungen:** elektrisch isolierend

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

<i>127/Sil75rot</i>	<i>Silicon 75° ± 5 Sh.A, redbrown, thickness 0,5 to 6 mm</i>	<i>date: 29.09.2018</i>
hardness (Shore A) DIN ISO 7619-1:	75° ± 5 Shore A	
color:	redbrown	
density (g/cm³):	1,2	
temperature range:	-60 to + 250° C	
tear strength DIN 53504:	7 MPa	
elongation at break DIN 53504:	250 %	
compression set:	24h, 175°C 45%	
oil resistance:	not recommended	
gasoline resistance:	not recommended	
acid resistance:	not recommended	
alkali resistance:	conditional	
ozone resistance:	good	
weather resistance	good	
remarks:	dielectric isolating	

Subject to alteration without prior notice.

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