

EPDM A-KT 90-00, ELL, W270, 1 bis 5 mm		Stand: 10.12.2019
Härte (Shore A) DIN ISO 7619-1:	85 – 95°A	
Farbe:	schwarz	
Dichte (g/cm³):	1,16	
Temperaturbereich:	-45 bis +130 °C, kurzfristig + 150 °C	
Druckverformungsrestwert DIN ISO 815:	24 h, 70°C < 20 %	
Reißdehnung ISO 37:	>100 %	
Weiterreißwiderstand DIN ISO 34-1A:	>2,5 N/mm	
Reißfestigkeit ISO 37:	>10 N/mm ²	
Brandbeständigkeit FMVSS 302:	B (schwer entflammbar)	
Spez. Durchgangswiderstand:	VDE 0303-30, Leitfähig	
Öl- und Benzinbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Säure- und Laugenbeständigkeit:	gut	
Ozonbeständigkeit: ISO 1431-1:	gut 50 pphm, 40°C, 72h, 20% Dehnung	
Witterungsbeständigkeit:	gut	
Zulassung:	W270, ELL, WRAS, DIN EN 681-1/WA,	
Bemerkung:	peroxidvernetzt, nitrosaminfrei RoHS II und REACH konform	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

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