

Werkstoffdatenblatt / material data sheet

Qualität NBR 272 schwarz/black

Eigenschaften / properties	Norm/standard	Einheit/unit	Wert/value	
Härte / hardness	DIN ISO 7619-1	Shore A	50 ± 5	
Reißfestigkeit / tensile strength	53 504	N/mm ²	4	
Reißdehnung / elongation at break	53 504	%	327	
DVR /compression set	70° 22h	ISO 815	%	36
DVR /compression set	100° 22h	ISO 815	%	65
Rückprall / rebound elasticity	53 512	%	35	
Weiterreißwiderstand / tear resistance	ISO 34-1	N/mm	3	
Abrieb / abrasion	ISO 4649	mm ³	495	
Dichte / density	53 479	g/cm ³	1,43 ± 0,03	

Beständigkeit gegen Alterung und Umwelteinflüsse resistance against ageing and environmental impacts

Temperaturbeständigkeit / temperature resistance		-35°C bis +100°C
Alterungsbeständigkeit / ageing resistance	53 508	B
Ozonbeständigkeit / ozone resistance	DIN ISO 1431-1	U

Beständigkeit gegen Medien / resistance against

Mineralöle / mineral oil	A
Kraftstoffe / fuel	B
Reinigungsmittel / cleaner	B

Sonstiges

A = ausgezeichnet beständig , keine oder nur geringe Wirkung auf das Elastomer./ very good, no to very little influence

B = gut beständig , geringe bis mäßige Wirkung auf das Elastomer / good, little to moderate influence

C = bedingt beständig,mäßige bis starke Wirkung auf das Elastomer./ moderate to strong influence

U = nicht beständig , kann für diesen Einsatzfall nicht empfohlen werden./ not resistant

- = nicht geprüft / not checked

24.09.2018

Die aufgeführten Daten wurden an Prüfplatten ermittelt, sind Mittelwerte und statistisch nicht abgesichert. Sie befreien nicht von kundeneigenen Prüfungen hinsichtlich der Produktqualität und dem Einsatzzweck.