

industrial plastics and sealing parts

NBR weiß Acryl-Nitrile-Butadiene Kautschuk Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften						
Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit		Einheit	
Farbe				weiß		weiß
Härte	23℃	ISO 868	Shore A	85 ± 5	Shore A	85 ± 5
Spannung bei 100%	23°C	DIN 53 504	MPa	28	psi	≥ 1160
Reißfestigkeit	23°C	DIN 53 504	MPa	≥ 15	psi	≥ 1450
Reißdehnung	23°C	DIN 53 504	%	≥ 200	%	≥ 200
Weiterreißwiderstand	23°C	DIN ISO 34-1	kN/m	≥18	lbf/inch	≥ 102
Spezifisches Gewicht	23°C	ISO 1183	kg/m³	1440	g/cm³	1,44
Rückprallelastizität	23°C	DIN 53 512	%	23	%	23
Abrieb	23°C	DIN 53 516	mm³	140	mm³	140
Druckverformungsrest	*	ISO 815	%	<u>≤</u> 7	%	≤ 7
Druckverformungsrest	**	ISO 815	%	<u>≤</u> 9	%	<u>≤</u> 9
Druckverformungsrest	***	ISO 815	%		%	
Untere Anwendungstemperatur			°C	-30	°F	-22
Obere Anwendungstemperatur			°C	110	°F	230
Obere Anwendungstemperatur bei Wasserdampf			°C		°F	
Obere Anwendungstemperatur bei Heißluft, kurzfristig			°C		°F	

^{* 24}h 70°C 25% def.

Chemische Eigenschaften

Copolymer basierend auf Butadien und Acrylnitirl Beständig gegenüber Öl, Benzin, Heißwasser, Heißluft, Ozon, Rohöl Nicht beständig gegenüber konz. Säuren und konz. Laugen, polaren Lösungsmitteln Lebensmittelzulassung: -

^{** 24}h 100°C 25% def.

^{*** 24}h 150°C 25% def.