

NBR 75 schwarz | black – 8772

Eigenschaften Characteristics	Messbedingungen Measure conditions	Einheit Unit of measure	DIN/ISO	NBR 75 schwarz black - 8772
Übliche Bezeichnung Usual description				NBR
Farbe Colour				schwarz black
Dichte Spec. Gravity		g/cm ³	1183	1,23
Härte Hardness	at 23°	Shore A	868	75
Spannungswert Extension Modulus	100% Elongation	N/mm ²	53504	≥ 7
Zugfestigkeit Tensile Strength		N/mm ²	53504	≥ 16
Bruchdehnung Elongation		%	53504	≥ 225
Weiterreißfestigkeit Tear Strength				
Druckverformungsrest Compression Set	24h/70°/25% def.	%	815	d 5
	24h/100°/25% def.	%	815	d 8
Temperatur min.		°C		-30
Temperatur max.		°C		90
Temp. max. Wasser/Dampf water/stream		°C		
Temp. max. Heißluft Temp. max.hot air		°C		

Alle Daten wurden von Laborprfkrpern gewonnen, sie sind somit nicht auf fertige Dichtungen übertragbar.
All test-results are measured from test specimen and cannot be transferred to seal applications.

Status: 112004 | muelner

Der Werkstoff ist RoHS-konform entsprechend der EG-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2).
Der Werkstoff ist REACH-konform.