Datum / date 16.12.2022

Revision / revision 1

Seite / page 1 von / of 1

Werkstoffdatenblatt material test report



Techniparts B.V. - O-ring-stocks.eu Rondweg 26 8091XB Wezep Netherlands

Werkstoffnummer material number	126019001			Werkstofftyp EPDM 60 material type			
Farbe	schwarz						
colour	black						
		T			T = -	1	
Eigenschaft		Einheit		nethode	Prüfparameter	Wert	
property		unit	test method		test parameter	value	
Härte		Shore A	AST	Л D 2240		60 ±5	
hardness							
Reißfestigkeit	MPa		AST	M D 412		11,9	
tensile strength			7.6			1 , •	
Reißdehnung	%		ASTM D 412			542	
ultimate elongation		,,,	,			0.2	
Druckverformungsrest	%		AST	И D 395 B	22h / 125°C plied	36	
compression set		70	7.0	W D 000 B	22117 120 0 pilou		
Dichte	g/cm ³		AST	И D 297		1,17	
specific gravity			7.01111 5 201			1,17	
Tieftemp.beständigkeit					brittleness		
low temp. resistance	°C		AST	1 D 2137	no cracks	-55	
					after 3 min. at		
Tieftemp.beständigkeit	°C		AST	/I D 1329	TR10	-45.3	
low temp. resistance			,,,,,,,	WID 1020	11(10	10,0	
		°C	ASTI	И D 1329	TR10	-45,3	

Eigenschaftsänderungen nach Alterung

changes of	properties after	ageing					
Medium	Prüfmethode	Zeit	Tempe-	Härte	Reiß-	Reiß-	Volumen
medium	test method	time	ratur	hardness	festigkeit tensile	dehnung ultimate	volume
			tempe- rature	Punkte	strength	elongation	
		h	°C	points	%	%	%
Luft air	ASTM D 573	70	125	+4	-11	-14	
Wasser water	ASTM D 471	70	100				-3

Die Angaben in unseren Werkstoffdatenblättern basieren auf Tests, die von unseren Lieferanten mit modernen Laborstandards an genormten Prüfkörpern ermittelt wurden. Die Werte beschreiben den Werkstoff, können aber im Rahmen von Toleranzen variieren und stellen keine zugesicherten Eigenschaften oder Spezifikationen dar. Insbesondere beim Vergleich dieser Daten mit Werten, die an Fertigteilen ermittelt werden, kann es zu Abweichungen kommen. Die Eignung für eine bestimmte Anwendung können wir nicht garantieren und übernehmen keine Haftung im Zusammenhang mit den oben bereitgestellten Informationen. Es obliegt dem Anwender das Produkt vor der Verwendung auf seine Eignung zu prüfen.

The information in our material test reports is based on tests carried out by our suppliers using modern laboratory standards on standardized test specimens. The values describe the material, but may vary within tolerances and do not represent guaranteed properties or specifications. In particular, deviations may occur when comparing these data with values determined on finished parts. We cannot guarantee suitability for a particular application and accept no liability in connection with the information provided above. It is the responsibility of the user to test the product for suitability prior to use.