

Z 186

Material ID Sheet

EPDM 70 PEROX NERO/BLACK

TECHNICAL DATA

Temperature di Utilizzo (Temperature Range)	Capitolati di Riferimento (Reference Codes)
-50°C 150°C	

Vulcanizzazione dei Provini (Samples Curing Conditions)

Dimensioni provette (Dimensions of the sample)	Vulcanizzazione (Curing)		Postvulcanizzazione (Postcuring)	
	Tempo (Time)	°C	Tempo (Time)	°C
Placchette (Testlabs) 200 x 200 x 2 mm	15 min.	170	3 ore	150
Placchette (Testlabs) 200 x 200 x 6 mm				
Tomboli (Buttons) Ø 29,50 x 12,50 mm				
Tomboli (Buttons) Ø 36,00 x 6,00 mm				

Caratteristiche Meccaniche (Mechanical Properties)

Prova (Test)	Norma riferimento (Reference norm)	Unità misura (Measure unit)	Valore rilevato (Tested value)
Durezza (Hardness)	ASTM D 2240	Shore A	70 +/- 5
Densità (Specific gravity)	ISO 2781 A	g/cm ³	1,18 +/- 0,03
Carico di rottura (Tensile Strength)	ISO 37-Tipo	N/mm ²	12
Allungamento a rottura (Elongation)	ISO 37-Tipo	%	204
Modulo al 100%	ISO 37-Tipo	N/mm ²	5,2
Modulo al 200%	ISO 37-Tipo	N/mm ²	11,5
Lacerazione (Tear resistance)	DIN 53 515	N/mm	27
Compression set 22 h x 100°C	ISO 815 A	%	5,3
Compression set 22 h x 150°C	ISO 815 A	%	11,00
Compression set 70 h x 150°C	ISO 815 A	%	19
TR Test TR10%	ASTM D 1329	°C	-41
TR Test TR30%	ASTM D 1329	°C	-30
TR Test TR50%	ASTM D 1329	°C	-21

Variazioni delle Caratteristiche (Limits for Properties Modifications)

Prova in ... (Test with ...)	Tempo (Time h)	°C	Norma rif. (Ref. norm)	Durezza (Hardness)	Carico rottura (Tens. Stren.)	Allungamento (Elongation)	Volume (Volume)	Peso (Weight)
				Shore A	%	%	%	%
				Valore (Value)	Valore (Value)	Valore (Value)	Valore (Value)	Valore (Value)
Aria (Air)	70	150	ISO 188	+3	+3	-5,6	-3	-2,5
Acqua	70	100	ISO 1817	-3	-1	+5	+2,5	+2



endless possibilities™

Glicol:Water	168	120	ISO 1817	-1,5	0	+5	+3	+2,9
Note (Notes)								

IMDS DATA

Formulazione componente / Compound formulation	CAS n.	Quantità / Quantity (range %)
Polimero	25038-36-2	40-50
Carica1	1333-86-4	30-40
Carica1	471-34-1	1-4
Ossido di Zinco	1314-13-2	2-5
Plastificanti	64741-95-3	3-6
Vulcanizzanti	80-43-3	2-5
Additivi	n.a	5

Il dati presentati sono ottenuti con prove da noi ritenute attendibili; non garantiamo che gli stessi risultati vengano ottenuti da altri laboratori usando differenti condizioni di preparazione e valutazione dei campioni.

The above data are obtained with reliable tests: we cannot assure the same findings working in different laboratories, in different conditions and with different samples.

Emesso il 01/01/16

Responsabile

Matteo Chiodini

This document is electronically generated and valid without signature

ORINGONE S.r.l.

Via lago di Garda,3 - 24060 Chiuduno (BG) Italia
P.IVA - C.F. 03705420168
R.E.A. n. 401419
Capitale Sociale: €20.000,00 int.vers.

QUALITY DEPT.

matteo.chiodini@oringone.com
Tel 0039 035 839597
Fax 0039 035 5788053
www.oringone.com

