

SCHEDA TECNICA GUARNIZIONI

Requisito	Caratteristica Essenziale	Metodo di Prova Richiesto	Valore Riscontrato	Documento Tecnico di Riferimento	Specifica Tecnica Armonizzata	
Tolleranze Dimensionali	Classe delle tolleranze	ISO 3302	E2			
Tenuta: gas e liquido	Durezza	ISO 48	Classe 50	Test report for ANELTEC 6.04.10		
	Resistenza alla trazione e allungamento a rottura	ISO 37 Provini tipo 1	Carico Rottura	12,3 MPa		
			Allungamento a Rottura	650%		
	Deformazione residua a compressione in aria	ISO 815	24h, 70°C	12,8%		
			72h, 23°C	8,2		
			72h, -10°C	30,2%		
Variazione di volume in acqua	ISO 1817		+4%			
Durabilità	Invecchiamento accelerato in aria	ISO 37	Carico Rottura	-4%	CERISIE, RP no. 642/2008	
			Allungamento a rottura	-5%		
	Invecchiamento ISO 188	ISO 48		+2,5%		
	Rilassamento della forza a compressione	ISO 3384	7d, 23°C	11,4%		
			100d, 23°C	16,7%		
	Resistenza all'Ozono	ISO 1431-1		Nessuna screpolatura visibile a 7x		

UNI EN 681-1:2006

I dati e le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato di nostre prove di laboratorio. Si tratta di dati indicativi che non implicano garanzia da parte della Società.



ANELTEC srl

Via Tagiura 10 | 20146 Milano | +39 02 42 23 343 | +39 02 48 95 24 70 (Fax)
 info@aneltec.it | www.aneltec.it