

Materiali | Elastomeri non poliuretanic

elastomeri per OR-Ring, guarnizioni composite e tenute a labbro

Per accedere alle schede tecniche (clic sul relativo codice) occorre registrarsi

Elastomero base ISO 1629	Durezza Sh.A	Temperatura di impiego °C	Codice HD Slippers	Approvazioni	Applicazioni	
Butadiene-Nitrile NBR	50	-20 +110	N50-N050		Olio idraulico, acqua fino a 90°C, aria fino a 100°C, idrocarburi non aromatici, glicole, miscele acqua/glicole	
	60	-20 +110	N60-N045			
	70	-20 +110	N70-N003			
	75	-20 +110	N75-N011			
	80	-20 +110	N80-N046			
	85	-25 +100	N85-N116			
	90	-10 +110	N90-N047			
	70	-20 +110	N70-N049			Come sopra con in più un bassissimo Compression Set. Solo per applicazioni statiche.
	75	-20 +110	N70-N028			
	70	-30 +100	N70-N041			Un più ampio campo di resistenza alla temperatura ed un bassissimo Compression Set.
	60	-40 +110	N60-N045			
	75	-20 +110	N75-N108			Olio idraulico, acqua fino a 90°C, aria fino a 100°C, idrocarburi non aromatici, glicole, miscele acqua/glicole quando sono richieste spiccate proprietà antiadesive.
85	-22 + 100	N85-B115	FDA	Approvata FDA per applicazioni in industria alimentare, farmaceutica e cosmetica		
Nitrile-Butadieneldrogenato HNBR	70	-25 +150	H70-N040		Un più ampio spettro di resistenza chimica e termica rispetto al normale NBR.	
	85	-25 +150	H85-N120			
90	-40 +150	H90-N206	NORSOK NORSOK	Alta resistenza alla decompressione esplosiva		
90	-20 +150	H90-N207				
Poliuretano AU	95	-40 +100	P95-N027		Termoplastico Resistente agli oli idraulici, indicato per le altissime pressioni	
Fluorurata FPM	70	-17 +230	V70-N006		Temperature elevate, prodotti chimici aggressivi, idrocarburi, benzina, esteri fosforici, idrocarburi clorurati, alto vuoto.	
	75	-17 +230	V75-N037			
	85	-20 +210	V85-M178			
	90	-17 +230	V90-N010			
	75	-17 +230	V75-N068			Come sopra ma con migliore resistenza agli idrocarburi alifatici, aromatici ed ai chetoni. .
75	-35 +230	V75-N078		Basse temperature, impianti per metano e gpl		
85	-15 +210	V85-N137		Fluidi per impianti frenanti, Sour Gas, acidi, olii idraulici additivati con ammine		
Perfluorata FFKM	85	-20 +210	V85-M152	FDA	Prodotti alimentari	
	70	-10 +300	VF70-N132		Ammine e solventi aromatici ad alta temperatura	
	75	-10 +260 -10 +330	VF75-N122 VF75-N123		Resistente alla maggior parte degli agenti chimici ed al vapore.	
	75	-10 +260	VF75-B130	FDA	Prodotti farmaceutici,	



Etilen-Propilene EPDM	90	-10 +250	VF90-N124		cosmetici, alimentari Resistente alla maggior parte degli agenti chimici ed al vapore. Resistente alla decompressione esplosiva.
	70	-50 +150	E70-N052		Fluido per freni, esteri fosforici, alcali diluiti, chetoni, alcoli, acqua e vapore vino a 150°C
	80	-50 +150	E80-N053		
	85	-50 +130	E85-N118		Esteri fosforici, alcali diluiti, chetoni, alcoli, acqua e vapore a 150°C
Cloroprene CR	70	-50 +150	E70-N110	FDA	Prodotti farmaceutici, cosmetici, alimentari
	85	-50 +100	E85-B134	FDA	
	85	-45 +120	E85-N219	KTW	Acqua potabile
Silicone MVQ	70	-65 +230	S70-R030		Gas refrigeranti, oli ad alto punto di anilina, ottima resistenza agli agenti atmosferici.
	70	-50 +200	S70-R159	FDA	Temperature estreme, aria e gas. Prodotti Farmaceutici, Cosmetici, Alimentari FDA 177.2600
85	-55 +210	S85-R119	FDA		
Fluoro-Silicone MFQ	70	-65 +175	L70-A048		Ampio raggio di resistenza alla temperatura, olio idraulico, skydrol, idrocarburi e gas.

A richiesta mescole e colori fuori standard