

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



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

A richiesta mescole e colori fuori standard