



Scheda tecnica polimero FKM

Nome	fluoroelastomero
Composizione chimica	Copolimero - Terpolimero fluoruro di vinile esafluoropropilene tetrafluoroetilene
Temperatura massima di esercizio	- 40° C
Temperatura massima di esercizio	+ 230 °C
Temperatura massima di picco	+ 280 °C
Carico a rottura	M
Resistenza alla lacerazione	M
Resistenza alla abrasione	M
Resistenza all'ozono	A
Compression set a -20°C	tra 30% e il 50%
Compression set a +23°C	tra 30% e il 50%
Compression set a 120°C	tra 10% e il 30%
Comportamento chimico soddisfacente	acqua fino a 150° oli minerali e vegetali grassi animali idrocarburi alifatici e aromatici
Comportamento chimico insoddisfacente	metanolo chetoni esteri