



Scheda Tecnica Polimero EPDM - EPR

Nome	gomma etilen-propilene
Composizione chimica	Copolimero etilene-propilene
Temperatura massima di esercizio	- 45° C
Temperatura massima di esercizio	+ 140 °C
Temperatura massima di picco	+ 150 °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 10% e il 30%
Compression set a 120°C	tra 10% e il 30%
Comportamento chimico soddisfacente	acqua fino ad 150°
	acidi e alcalini minerali
	alcoli
	glicoli
Comportamento chimico insoddisfacente	oli
	grassi
	idrocarburi
	carburanti