



Scheda tecnica Polimero NR

Nome	gomma naturale
Composizione chimica	Omopolimero poliisoprene
Temperatura massima di esercizio	- 60° C
Temperatura massima di esercizio	+ 80 °C
Temperatura massima di picco	+ 100 °C
Carico a rottura	A
Resistenza alla lacerazione	A
Resistenza alla abrasione	A
Resistenza all'ozono	B
Compression set a -20°C	tra 10% e il 30%
Compression set a +23°C	tra 10% e il 30%
Compression set a 120°C	tra 10% e il 30%
Comportamento chimico soddisfacente	acqua
	acidi e alcalini diluiti
	alcoli
	glicoli
Comportamento chimico insoddisfacente	oli
	grassi
	idrocarburi
	carburanti