



Scheda tecnica polimero CR

Nome	gomma cloroprenica
Composizione chimica	Copolimero cloroprene
Temperatura massima di esercizio	- 30° C
Temperatura massima di esercizio	+ 95 °C
Temperatura massima di picco	+ 115 °C
Carico a rottura	A
Resistenza alla lacerazione	A
Resistenza alla abrasione	A
Resistenza all'ozono	A
Compression set a -20°C	> 50%
Compression set a +23°C	tra 10% e il 30%
Compression set a 120°C	tra 30% e il 50%
Comportamento chimico soddisfacente	oli vegetali
	oli minerali
	grassi animali
	freon
Comportamento chimico insoddisfacente	idrocarburi aromatici
	acidi minerali
	lubrificanti sintetici