



C-6307

Specjalne wysokociśnieniowe uszczelnienie samouszczelniające się dzięki kontrolowanemu pęcznieniu pod wpływem oleju. Dobra odporność na olej i wodę.

Baza: włókna aramidowe połączone NR i SBR.

ściśliwość wg ASTM F 36 A		%	9-15
powracalność wg ASTM F 36 A		%	45
wytrzymałość na ściskanie wg DIN 52913	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	25
wytrzymałość wg metody Klinger 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	10
	ubytek grubości przy 300°C	%	28
przepuszczalność gazowa wg DIN 3535/6		ml/min	0,5
odporność na korozję	stężenie chlorków	ppm	150
pęcznienie wg ASTM F 146	olej nr 3: 5 godz./150°C	%	35
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	40
ciężar właściwy		g/cm ³	1,7
grubość płyty pomiarowej		mm	2,0

