



C-4409

Specjalne wysokociśnieniowe uszczelnienie (C-super) do stosowania na wodzie, parze wodnej o wysokich parametrach oraz na chemikaliach płynnych i gazowych. Wysoka wytrzymałość dzięki zbrojeniu siatką ciągnioną z blachy stalowej.

Baza: włókna syntetyczne połączone NBR. Dzięki zbrojeniu siatką z blachy stalowej wytrzymałe na wysokie obciążenia. Odporne na działanie olejów, węglowodorów, wody, pary i gazów.

ściśliwość wg ASTM F 36 A		%	7
powracalność wg ASTM F 36 A		%	50
wytrzymałość na ściskanie wg DIN 52913	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	35
wytrzymałość wg metody Klingera 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	8
	ubytek grubości przy 300°C	%	15
przepuszczalność gazowa wg DIN 3535/6		ml/min	2,0
odporność na korozję	stężenie chlorków	ppm	150
pęcznienie wg ASTM F 146	olej nr 3: 5 godz./150°C	%	3
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	5
ciężar właściwy		g/cm ³	2,0
grubość płyty pomiarowej		mm	1,5

