



C-4106

Uszczelnienie charakteryzujące się wysoką zdolnością dopasowania się do uszczelnianych powierzchni przy małych siłach docisku. Stosować w przypadkach, gdzie możliwe są tylko małe momenty dociągnięcia śrub.

Baza: włókna syntetyczne i korek połączone NBR.

ściśliwość wg ASTM F 36 A		%	30
powracalność wg ASTM F 36 A		%	50
wytrzymałość na ściskanie wg DIN 52913	25 MPa, 16 godz./100°C	MPa	15
wytrzymałość wg metody Klingera 50 MPa			-
przepuszczalność gazowa wg DIN 3535/6		ml/min	0,1
odporność na korozję	stężenie chlorków	ppm	150
pęcznienie wg ASTM F 146	olej nr 3: 5 godz./150°C	%	5
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	7
ciężar właściwy		g/cm ³	1,0
grubość płyty pomiarowej		mm	2,0

