



C-8200

Specjalne wysokociśnieniowe uszczelnienie do stosowania w instalacjach z silnymi kwasami. Dobra odporność na różnego rodzaju czynniki.

Baza: włókna szklane połączone specjalnymi kwasoodpornymi elastomerami.

ściśliwość wg ASTM F 36 A	%	9
powracalność wg ASTM F 36 A	%	55
wytrzymałość wg metody Klinger 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	% 7
	ubytek grubości przy 300°C	% 17
próby kwasowe	HNO ₃ 96%: 18 godz./23°C	nie nadaje się
	H ₂ SO ₄ 96%: 18 godz./23°C	% 10
	H ₂ SO ₄ 65%: 48 godz./23°C	% 8
ciężar właściwy	g/cm ³	1,7
grubość płyty pomiarowej	mm	2,0

