



top-chem-2006

Materiał uszczelniający bardzo odporny na działanie mocnych zasad, posiadający dobre właściwości przy średnich temperaturach i obciążeniach.

Do stosowania w przemyśle chemicznym, spożywczym i farmaceutycznym (nie zawiera barwników).

ściśliwość wg ASTM F 36 A		%	4
powracalność wg ASTM F 36 A		%	40
wytrzymałość na ściskanie	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	-
wg DIN 52913	30 MPa, 16 godz./300°C	MPa	18
odkształcalność na zimno i ciepło	23°C/50 MPa	%	10
wg metody Klingera	250°C/50 MPa	%	40
	23°C/25 MPa	%	-
	250°C/25 MPa	%	-
przepuszczalność gazowa	DIN 3535/6	ml/min	0,1
	DIN 28090-2	mg/(m·s)	0,01
pęcznienie	H ₂ SO ₄ 100%: 18 godz./23°C	%	-
	HNO ₃ 100%: 18 godz./23°C	%	2/7
	NaOH 33%: 72 godz./110°C	%	12/24
ciężar właściwy		g/cm ³	2,9
grubość płyty pomiarowej		mm	1,5
wymiary płyty	1500 x 1500	mm	

