



top-sil-ML1

Specjalne uszczelnienie wielowarstwowe do stosowania w instalacjach z olejami, parą, gazami, roztworami soli, paliwami, smarami, alkoholem, słabymi kwasami organicznymi i nieorganicznymi, węglowodorami i środkami chłodniczymi.

Baza: włókna syntetyczne połączone NBR i HNBR.

ściśliwość wg ASTM F 36 J		%	9
powracalność wg ASTM F 36 J		%	> 50
wytrzymałość na ściskanie wg DIN 52913	50 MPa, 16 godz./175°C	MPa	34
	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	28
wytrzymałość wg metody Klinger 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	8
	ubytek grubości przy 300°C	%	15
przepuszczalność gazowa wg DIN 3535/6		ml/min	< 0,1
odporność na korozję	stężenie chlorków	ppm	150
pęcznienie wg ASTM F 146	olej JRM 903: 5 godz./150°C	%	4
	paliwo B: 5 godz./23°C	%	8
ciężar właściwy		g/cm ³	1,7
klasyfikacja wg BS 7531	Grade X		

