



C-4500

Uniwersalne wysokociśnieniowe uszczelnienie do stosowania w instalacjach z czynnikami silnie alkalicznymi o wysokiej temperaturze, także z parą wodną.

Baza: włókna węglowe ze specjalnymi dodatkami odpornymi na wysokie temperatury połączone NBR. Materiał klasy High-Tech do stosowania w środowisku silnie alkalicznym oraz na parze wodnej o wysokiej temperaturze.

Ognioodporne (fire safe) wg BS Spec. 6 FA, dopuszczenie DIN-DVGW, sprawdzone w BAM, zalecane przez KTW.

ściśliwość wg ASTM F 36 A		%	12
powracalność wg ASTM F 36 A		%	60
wytrzymałość na ściskanie wg DIN 52913	50 MPa, 16 godz./300°C	MPa	32
wytrzymałość wg metody Klinger 50 MPa	ubytek grubości przy 23°C	%	10
	ubytek grubości przy 300°C	%	15
przepuszczalność gazowa wg DIN 3535/6		ml/min	< 1,0
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	1,4
grubość płyty pomiarowej		mm	2,0

