



PTFE bidirezionale	Sichem S92
Composizione	Microcellular Modified PTFE with graphite
Densità ASTM F 1315	1.45 g/cm ³
Temperatura di funzionamento minima	-260 °C
Temperatura di funzionamento massima	+260 °C
Pressione massima di funzionamento	50 bar
P x T Max. (Thk 0.8 - 2.0 mm)	12000 Bar x °C
P x T Max. (Thk 3.0 mm)	8500 Bar x °C
Leakage DIN 3535-6	<0.005 mg*s-1*m-1
Creep relaxation DIN 3535-6	<27 %
Compression DIN 3535-6	>42 %
Recovery DIN 3535-6	>12 %
PH minimo	0
PH massimo	14
Dimensioni disponibili	1.500x1.500 mm 1.750x1.750 mm
Spessori disponibili	0,75 mm 1,0 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm 4,0 mm 5,0 mm 6,0 mm
Tolleranza dimensioni	±50mm
Tolleranza spessore	±10%

