

PLACA DE NEOPREN

Fiind pe baza de cauciuc policloropren, sunt recomandate pentru aplicatii supuse actiunii agentilor atmosferici, la temperatura medie de lucru. Este rezistenta la multe substante chimice (acizi si baze)

Tip 5.1		Tip 5.2	
<i>Culoare</i>	Black	<i>Culoare</i>	Black
<i>Duritate ° Shore A</i>	50 ± 5	<i>Duritate ° Shore A</i>	60 ± 5
<i>Rezistenta (kgf/cm²)min.</i>	120	<i>Rezistenta (kgf/cm²)min.</i>	130
<i>Alungirea la rupere % ,min.</i>	400	<i>Alungirea la rupere % ,min.</i>	250
<i>Compresiune (24hx70°C),% max.</i>	30	<i>Compresiune (24hx70°C),% max.</i>	25
Schimbarea de volum (?V) dupa imersie, .% max		Schimbarea de volum (?V) dupa imersie, .% max	
Fluid B (70 isooctan/ 30 toluen), conditii de test, 22h x 40°C		Fluid B (70 isooctane/ 30 toluene), conditii de test, 22h x 40°C	
?V,%	0 ... +80	?V,%	0 ... +70
<i>Temperatura de lucru , °C</i>	-40°C....+100°C	<i>Temperatura de lucru, °C</i>	-40°C....+100°C

Tip 5	
<i>Culoare</i>	Negru
<i>Duritate ° Shore A</i>	60 ± 5
<i>Rezistenta (kgf/cm²)min.</i>	130
<i>Alungirea la rupere % ,min.</i>	250
<i>Compresiune (24hx70°C),% max.</i>	25
Schimbarea de volum (?V) dupa imersie, .% max	
Fluid B (70 isooctane/ 30 toluene), conditii de test, 22h x 40°C	
?V,%	0 ... +70
<i>Temperatura de lucru , °C</i>	-40°C....+100°C