

## RuberTec 150

PROPIEDADES	NORMA	UNIDADES	VALORES
<b>Naturaleza</b>		EPDM / SF	
<b>Densidad</b>	ASTM D1056	Kg. /m <sup>3</sup> .	150 +0 -30
<b>Alargamiento a la Rotura</b>		%	>400
<b>Resistencia a la Compresión :</b>	ASTM D1056-00		
Al 25%	ASTM D1056-00	KPa.	35 – 65
Al 50%	NFR 99211	KPa	80 -160
<b>Deformación Remanente a Compresión Cte. :</b>			
(22hr., 50%,40°C.)		%	< 25
<b>Velocidad de combustión</b>	FMVSS 302	< 100 mm	Conforme
<b>Absorción agua</b>		%	≤ 3
<b>Envejecimiento :</b>			
168h. a 70 °C			
Encogimiento Lineal		% máx.	30
<b>Rango de Temperaturas:</b>			
T <sup>a</sup> . Límite de no fragilidad.		°C.	- 30
Estabilidad Dimensional		°C.	+ 80
Temperatura intermitente		°C	+ 100
<b>Resistencia :</b>			
Al Aire + UV			Bueno
Ozono			Moderada
Ácidos			Moderada
<b>Protección Medioambiental</b>			Libre de CFC & HCFC,
<b>Reciclado</b>			Puede ser reciclado
<b>Especificaciones:</b>			
ASTM D1056			2A2
NFR 99211			2CO8 B3
REACH - ROHS			Conforme
<b>Coefficiente de conductividad térmica</b>		W/m-k	0,045
<b>Dureza</b>			
<b>Shore 00</b>	ASTM D2240	°Sh	60
<b>Shore 0</b>	ASTM D2240	°Sh	21
<b>Shore A</b>	DIN 53505	°Sh	15

Esta información es presumiblemente exacta y dada de buena fe. Los datos se basan en valores suministrados por nuestro proveedor y deben ser considerados solamente como directivas. No puede considerarse vinculante y no exime al cliente de su obligación de controlar el producto recomendado y comprobar su idoneidad para la aplicación a la que va a ir destinado, así como asegurarse de la adecuada instalación, SUMINISTROS JESVY S.L.U , no es responsable de la aplicación, transformación, instalación ni el uso final del producto suministrado, obviamente garantizamos la excepcional calidad de nuestros productos de acuerdo a las condiciones de venta y suministro acordadas.