

RuberTec 150

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