

EC S65 - GOMA COMERCIAL SBR/NR

CARACTERÍSTICAS, DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

CAUCHO SBR PARA USO INDUSTRIAL GENERAL, BUENAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y DINÁMICAS.

ELASTICIDAD - FLEXIBLE A BAJAS TEMPERATURAS. AMORTIGUACION, SOPORTES, VIBRACIÓN, JUNTAS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES MECÁNICAS

<i>PESO ESPECÍFICO</i> (gr/cc)	1,5
<i>DUREZA</i> (Sh A +/- 5)	65
<i>CARGA DE ROTURA</i> (mpa)	3,5
<i>ALARGAMIENTO A RUPTURA</i> (%)	250
<i>RESISTENCIA AL DESGARRO</i> (kg/cm)	15
<i>RANGO DE TEMPERATURA</i> (°C)	(-25+80)

TABLA DE RESISTENCIAS

INTEMPERIE	DERIVADOS DEL PETRÓLEO	ÁCIDOS CONCENTRADOS	ÁCIDOS DILUIDOS	ABRASIÓN	FRICCIÓN
●	●	●	●	●	●

● NO RECOMENDABLE ● REGULAR ● BUENA ● MUY BUENA ● EXCELENTE

DIMENSIONES ESTÁNDAR

LARGO

ANCHO

ESPESOR

mm

15000

10000

5000

1400

1200/1400

1400

1-1,5

2-3-4-5-6-8-10

12-15-20-25

*Tolerancias dimensionales según Norma ASTM D1330