

EC B65 - NITRILO COMERCIAL 65

CARACTERÍSTICAS, DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

EXCELENTE RESISTENCIA A ACEITES, GRASAS, PRODUCTOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO Y DISOLVENTES ORGÁNICOS.

BAJA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, OZONO Y RAYOS UV.

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)	6
<i>ALARGAMIENTO A RUPTURA</i> (%)	250
<i>RESISTENCIA AL DESGARRO</i> (kg/cm)	20
<i>RANGO DE TEMPERATURA</i> (°C)	(-30+110)

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

10000
15000

1400
1400

1,5-2-3-4-5-6-10
1

*Tolerancias dimensionales según Norma ASTM D1330