

## 100

## Caucho Rojo

Chesterton 100 es una lámina de caucho de butadieno estireno de calidad formulada para permanecer suave y flexible en superficies lisas. 100 es particularmente apto para aire, agua caliente y fría, y vapor saturado.

## Pedidos de Productos

Grosor		Pesos $\pm 10\%$		Peso Aproximado por Rollo		Yds. Por Rollo $\pm 10\%$	Número para Hacer un Nuevo Pedido
mm	pulgadas	kg/m <sup>2</sup>	lbs por yd	mm (ancho) x kg	Pulgadas (ancho) x lbs		
1,6	1/16	2,4	4.8	914 x 45	36 x 100	21	010001
2,4	3/32	3,5	7.1	914 x 45	36 x 100	14	010066
3,2	1/8	4,5	9.1	914 x 45	36 x 100	11	010002
4,8	3/16	7,1	14.3	914 x 45	36 x 100	7	010003
6,4	1/4	9,9	20	914 x 45	36 x 100	5	010004



## Datos Técnicos

## Límite de Temperatura:

80°C (180°F) máxima –29°C (–20°F) mínima

## Límite de Presión:

17 bar g (250 psig)

## Durómetro:

70 a 85 Shore A

## Acabado de la Superficie: Liso

Color: Rojo

## 119

## Caucho con Tela Insertada

El Chesterton 119 es una lámina de caucho de estireno y butadieno, con una tela de poliéster insertada de alta resistencia, que le permite adaptarse al servicio hidráulico ligero. La tela se inserta en el interior, protegiendo ambas caras con una cubierta de caucho. Puede utilizarse en agua fría o caliente, vapor a baja presión o amoníaco.

## Pedidos de Productos

Grosor		Peso Aproximado por Rollo		Yds. Por Rollo $\pm 10\%$	Número para Hacer un Nuevo Pedido
mm	pulgadas	mm (ancho) x kg	Pulgadas (ancho) x lbs		
1,5	1/16	914 x 45	36 x 100	23	011901
2,4	3/32	914 x 45	36 x 100	15	011966
3,0	1/8	914 x 45	36 x 100	12	011902
5,0	3/16	914 x 45	36 x 100	8	011903
6,5	1/4	914 x 45	36 x 100	6	011904



## Datos Técnicos

## Límite de Temperatura:

80°C (180°F)

## Límite de Presión:

10 bar g (150 psig)

## Resistencia a la Tensión:

69 bar g (1000 psig) mínimo

## Durómetro:

70 a 85 Shore A

## Acabado de la Superficie: Liso

Color: Negro