

**DESCRIPCIÓN**



Vitriflon® Industrial VTF-200. La serie industrial es una excelente alternativa para la industria de sellado de embalaje para aplicaciones farmacéuticas y alimenticias, su precio, rendimiento, y durabilidad lo convierten en una excelente opción.

**Registro FDA # 21CFR177-1550**

**Propiedades Típicas:**

Número de Producto	<b>3 MIL</b>	<b>5 MIL</b>	<b>10 MIL</b>
Ancho estándar (pulgadas)	40.00	40 , 50	40, 59
Ancho estándar (cm)	100	101, 127	103, 150
Peso Nominal (oz/yd <sup>2</sup> )	3.40	6.50	13.50
Peso Nominal (g/m <sup>2</sup> )	115.36	220.55	458.06
Espesor Nominal (pulgadas)	0.00250	0.00445	0.00865
Espesor Nominal (micrones)	63.50	113.03	219.71
Resistencia a la ruptura pie (lbs/pulgadas)	55.00	130.00	320.00
Resistencia a la ruptura pie (g/cm)	9823.00	23218.00	57152.00
Resistencia a la ruptura trama (lbs/pulgadas)	40.00	110.00	255.00
Resistencia a la ruptura trama (g/cm)	7144.00	19646.00	45543.00
Rasgado trapezoidal pie (lbs)	3.50	3.50	10.00
Rasgado trapezoidal pie (g)	1587.60	1587.60	4536.00
Rasgado trapezoidal trama (lbs)	2.00	3.00	7.00
Rasgado trapezoidal trama (g)	907.20	1360.80	3175.20
Temperatura de servicio °C min, max	-73° ; 260°	-73° ; 260°	-73° ; 260°
Temperatura de servicio °F min, max	-100° ; 500°	-100° ; 500°	-100° ; 500°

Estos datos son resultados de pruebas y se observa que están en un rango normal de las propiedades típicas del producto, no se deben utilizar como especificaciones, solo se deben usar como base para diseños por el cliente. Tetraflon Corp, no asume ninguna responsabilidad por cualquier uso inadecuado del producto, el uso no adecuado al desarrollo del producto es responsabilidad del cliente. Tetraflon Corp, garantiza que el producto fue fabricado por desarrollo propio en sus instalaciones con tecnología propia, no infringe ninguna patente ni licencia de fabricación por otras compañías. El producto fue desarrollado para satisfacer los requisitos del cliente.