

DESCRIPCIÓN



Vitriflón® VTF-110 de la serie básica se utiliza en diversas aplicaciones como; La fabricación de cinturones, bandas para sellado de bolsas plásticas para la industria alimentaria y farmacéutica. La serie básica es una excelente alternativa en cuanto a costo, por su resistencia térmica, transferencia de calor y espesor permite un sellado dejando un grabado en la superficie del sellado plástico es un material antiadherente no permite que se le incrusten residuos. Sus condiciones de uso óptimo son de 270°C como temperatura máxima

Registro FDA # 21CFR177-1550

Propiedades Típicas:

Número de Producto	VTF- 110
Ancho estándar (pulgadas)	38, 44
Ancho estándar (cm)	90, 103
Peso Nominal (oz/yd ²)	10.50
Peso Nominal (g/m ²)	356.27
Espesor Nominal (pulgadas)	0.0075
Espesor Nominal (micras)	190.50
Resistencia a la ruptura pie (lbs/pulgadas)	280.00
Resistencia a la ruptura pie (g/cm)	50008.00
Resistencia a la ruptura trama (lbs/pulgadas)	220.00
Resistencia a la ruptura trama (g/cm)	39292.00
Rasgado trapezoidal pie (lbs)	12.00
Rasgado trapezoidal pie (g)	5443.20
Rasgado trapezoidal trama (lbs)	10.00
Rasgado trapezoidal trama (g)	4536.00
Temperatura °C min, max	-73° ; 260°
Temperatura °F min, max	-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.