

**DESCRIPCIÓN**



Material de película laminada para aplicaciones industriales y alimenticias con refuerzo sobre la tela de PTFE de espesor uniforme, su permeabilidad es menor que los productos recubiertos, una resistencia a grasas, permite cambios en las propiedades tales como la transferencia de calor permitiendo el trabajo continuo a una temperatura máxima de 260° C y resistencia al desgaste

**Propiedades Típicas:**

Número de Producto	10 Mil
Peso Nominal (oz/yd <sup>2</sup> )	14.50
Peso Nominal (g/m <sup>2</sup> )	491.99
Espesor Nominal (pulgadas)	0.010
Espesor Nominal (micrones)	254.00
Resistencia a la ruptura pie (lbs/pulgadas)	275.00
Resistencia a la ruptura pie (g/cm)	49115.00
Resistencia a la ruptura trama (lbs/pulgadas)	205.00
Resistencia a la ruptura trama (g/cm)	36613.00
Rasgado trapezoidal pie (lbs)	18.0
Rasgado trapezoidal pie (g)	8164.80
Rasgado trapezoidal trama (lbs)	12.0
Rasgado trapezoidal trama (g)	5443.20

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.