

**DESCRIPCIÓN**



VITROFLON® TETRA-FILM. Cinta de PTFE con adhesivo silicón resistente a altas temperaturas.

Por las características del PTFE posee un bajo coeficiente de fricción ideal para maquinas de empaque, selladoras, guías de barras de ángulo, maquinaria de industrias gráficas, entre otras aplicaciones.

**Propiedades Típicas:**

<b>Número de Producto</b>	<b>370-2S</b>
Material	PTFE
Adhesivo	Silicon
Espesor Total (Pulgadas)	0.0035
Espesor Total (Micrones)	88.90
Espesor película PTFE (Pulgadas)	0.0020
Espesor película PTFE (Micrones)	50.80
Espesor Adhesivo (Pulgadas)	0.0015
Espesor Adhesivo (Micrones)	38.10
Adhesion sobre Acero (oz/pulgadas)	35
Resistencia Tensil (lbs/pulgadas)	20
Resistencia Dielectrica (Volts)	9000
Elongación (% a la ruptura)	350
Temperatura de Operación (°C)	-72° a 260°
Color	Café

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.