

DESCRIPCIÓN



Es el producto ideal para obtener un resultado óptimo en el sellado, anti adherencia y resistencia dieléctrica. Con adhesivo Silicón . Sus principales aplicaciones son para el sellado de bolsas, desmoldante, blíster, recubrimiento de rodillos, charolas, etc.

Propiedades Típicas:

Espesor	0.004 MIL
---------	-----------

Espesor con adhesivo (pulgadas)	0.006
Espesor Nominal con adhesivo (micrones)	127.00

Temperatura de Operación °C (Silicón)	-73°C a 260°C
Temperatura de Operación °F (Silicón)	-100°F a + 500 °F
Aderência oz/ pulgadas de ancho	40.00

Resistencia a la Tensión Pie (lbs/in)	90.00
Resistencia a la Tensión Trama (lbs/in)	70.00

Resistencia al Desgarre Pie (lbs/in)	3.00
Resistencia al Desgarre Trama (lbs/in)	2.00

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.