



CINTAS VITRIFLON.

Cinta y telas de vitriflon con adhesivo silicón o acrílico es el producto ideal en relación costo beneficio para obtener un resultado óptimo en el sellado, antiadherencia y resistencia dieléctrica. Sus principales aplicaciones son el sellado de bolsas, desmoldante, blíster, recubrimiento de rollos, charolas, etc. Los anchos de las cintas pueden ser desde ¼" (6.35mm) hasta 39" (100cm) y las longitudes son de 10 metros hasta 33 metros.

PROPIEDADES TÍPICAS:

Espeor	3 Mil	5 Mil	6 Mil	10 Mil
Numero de producto	303-3	305-5	306-6	310-10
Ancho estándar (pulgadas)	40	40	40	40
Ancho estándar (centímetros)	101	101	101	101
Espeor con el adhesivo (pulgadas)	0.005	0.007	0.008	0.012
Espeor nominal con adhesivo (micrones)	127.00	177.80	203.20	304.80
Temperatura de operación °C (Silicón)	-73°C a 260°C	-73°C a 260°C	-73°C a 260°C	-73°C a 260°C
Temperatura de operación °F (Silicón)	-100°F a 500°F	-100°F a 500°F	-100°F a 500°F	-100°F a 500°F
Adherencia oz/pulgada de ancho	40	40	40	40
Temperatura de operación °C (Acrílico)	-40°C a 180°C	-40°C a 180°C	-40°C a 180°C	-40°C a 180°C
Temperatura de operación °F (Acrílico)	-40°F a 350°F	-40°F a 350°F	-40°F a 350°F	-40°F a 350°F
Adherencia oz/pulgada de ancho	50	50	50	50
Resistencia dieléctrica (Volts)	2500	3200	4500	5500
Elongación %	< 5	< 5	< 5	< 5



Estos datos son resultado de pruebas y se observa que están en un rango de normal de las propiedades típicas del producto, no se deben utilizar como especificaciones, solo se deben usar como base para diseños por el cliente. COMSTAL PANAMA S.A. no asume ninguna responsabilidad por cualquier uso inadecuado del producto, el uso no adecuado al desarrollo del producto es responsabilidad del cliente.

