



CARACTERISTICAS

Son cintas de polipropileno bioorientado con adhesivo acrílico base agua sensible a la presión, de alta resistencia y confiabilidad impresas de forma personalizada con diseños y logotipos en un amplio abanico de colores. Tipo de impresión:

Flexográfica: Impresa sobre el respaldo de la cinta, lado posterior a la capa de adhesivo con un máximo de 3 tintas.

RECOMENDACIONES DE USO

Para diferenciar, publicitar o identificar sus productos y empaques con impresiones de alta calidad. Puede contener datos impresos como: Nombre y dirección de la compañía y/o sucursales, leyendas de seguridad, identificación personalizada para facilitar la detección de lotes; también es útil para campañas comerciales, promociones, etc. Práctico para su aplicación manual o por máquinas encintadoras (Ya sean automáticas o semiautomáticas).

FORMA DE APLICACIÓN

Para su correcta aplicación es esencial que la superficie sobre la que se aplicará la cinta adhesiva este limpia, seca y libre de grasa, aceite y otros contaminantes.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

Es recomendable mantenerlos en sus cajas originales, lejos de fuentes de calor como: Luz directa del sol ó estantes cerca de techos exteriores. El suelo frío y/o humedad también pueden afectar su producto, por lo que las condiciones para el almacenaje de las cintas adhesivas Navitek son de 21° C y 51% de humedad relativa. Se recomienda rotar el stock según la práctica de “primeras entradas, primeras salidas”.

Composición	Especificación
Sustrato	BOPP (Polipropileno bioorientado)
Adhesivo	Acrílico base agua
Activación de adhesivo	Sensible a la presión

Composición	Especificación en unidades métricas	Especificación en unidades estándar	Método de Prueba
Espesor de sustrato	25 micras	1.0 mils	PSTC-133
Espesor de adhesivo seco	19 micras	0.7 mils	PSTC-133
Espesor total	44 ± 1 micras	1.7 ± .039 mils	PSTC-133
Composición de solventes orgánicos	0%	0%	n/a

Propiedades de Adhesión	Especificación en unidades métricas (Valor Mínimo)	Especificación en unidades estándar (Valor Mínimo)	Método de Prueba
Adhesión al acero 180° (Peel)	525 g/pulgadas	19 oz/pulgadas	PSTC-101
Loop tack (Pegajosidad)	725 g/pulgadas	26 oz/pulgadas	PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)	50 hotas	50 horas	PSTC-107

Propiedades Físicas Primarias	Especificación en unidades métricas	Especificación en unidades estándar	Método de Prueba
Resistencia a la tensión	35 ± 10% N/cm	20 ± 10% lbf/pulgadas	PSTC-131
Elongación	150 ± 20%	150 ± 20%	PSTC-131

Propiedades Eléctricas / Térmicas	Especificación en unidades métricas	Especificación en unidades estándar	Método de Prueba
Temperatura mínima de aplicación	0 °C	32 °F	NTK
Temperatura máxima de aplicación	35 °C	95 °F	NTK

Medidas	Especificación en unidades métricas	Especificación en unidades estándar
Ancho	48, 72 mm	2, 3 pulgadas
Largo	50, 100, 150, 910 m	55, 110, 166, 1+G2:J28000 yardas

COLORES DISPONIBLES

BLANCO, CANELA Y TRANSPARENTE.



Cinta Adhesiva Impresa a Una o Dos Tintas	Medida	Mínimo a Imprimir
	2" x 150 mts.	15 cajas con 36 pzas c/u
	3" x 150 mts.	15 cajas con 24 pzas c/u

AVISO IMPORTANTE: Las propiedades técnicas enunciadas son valores típicos y no son consideradas como especificaciones. Dichas propiedades han sido basadas en pruebas o estándares convencionales de PSTC, ASTM, NOM, Tecnologías Navitek.

