

## Masking Tape: Uso Económico

### Ficha Técnica

#### CARACTERÍSTICAS

Cinta desarrollada con un adhesivo sensible a la presión -hule/resina- y un respaldo de papel crepado, para usos generales no críticos. Su buena conformabilidad y flexibilidad facilita su aplicación sobre distintas superficies.

#### RECOMENDACIONES DE USO

Para usos múltiples no críticos en el hogar, la escuela y la oficina tales como sujeción, unión, sellado, empalmes, etiquetado, etc.

#### COLORES

Disponible en color NATURAL.

#### 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.

#### TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida óptimo de este producto es de **1 año** desde su fabricación, para lo cual 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".

**Nota:** Para colores y medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas.

Composición	Especificación		
Sustrato	Papel Crepado		
Adhesivo	Hule Resina		
Activación de Adhesivo	Sensible a la Presión		
Composición	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	Método de Prueba
Gramaje Total	83 ± 10% g/m <sup>2</sup>	51 ± 10% Lbs/ream	NTK
Espesor Total	130 ± 10% micras	5.1 ± 10% mils	PSTC-133
Composición de Solventes Orgánicos	<1 %	<1 %	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)	600 g/pulgadas	21.2 oz/pulgadas	PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)	500 g/pulgadas	17.6 oz/pulgadas	PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)	15 horas	15 horas	PSTC-107
Propiedades Físicas Primarias	Especificación en Unidades Métricas	Unidades Estándar Especificación en	Método de Prueba
Resistencia a la Tensión	35 ± 20% N/cm	20 ± 20% lb/pulgadas	PSTC-131
Elongación	7 % mínimo	7 % mínimo	PSTC-131
Propiedades Eléctricas/Térmicas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	Método de prueba
Resistencia de temperatura	Temperatura Ambiente		NTK
Medidas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	
Ancho	12, 18, 24, 36, 48 mm	1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 3 pulgadas	
Largo	50 m	55 yardas	

