

Cinta de Embalaje 369 - Tartan

Ficha Técnica



■ Descripción

Cinta uso general para el sellado de cajas, con respaldo de polipropileno y con adhesivo Hot-Melt, sensible a la presión (resina de caucho libre de solventes).

■ Información Técnica

Construcción	
Respaldo	Polipropileno Bi-Orientado.
Adhesivo	Hot-Melt sensible a la presión
Color	Transparente - Café

Propiedades	
Espesor Total	0.041 mm (1.6 mil)
Respaldo	0.025 mm (1.0 mil)
Test de Adhesión al Acero ASTM Test Method D-3330	30 oz./in width (32 N/100 mm width)
Resistencia a la Tensión ASTM Test Method D-3759 Dirección de Máquina	19 lbs./in width (333 N/100 mm width)
Elongación al rompimiento	160%

Medidas Disponibles		
	Transparente	Café
Ancho	36 - 48- 72 mm	48 - 72 mm
Largo	50-100 mts	100 mts

■ Precauciones

La aplicación de la cinta 369 es mejor lograda a temperatura ambiente. Una vez aplicada la cinta se desempeña bien en rangos normales de temperatura típicamente encontrados en transporte y almacenamiento de productos.

Por su adhesivo de caucho sensible a la presión, presenta una alta resistencia al cizalle (poder de sujeción) lo que permite un sellado instantáneo a una gran variedad de superficies.

La cinta debiese ser almacenada en lugares limpios y secos, a temperaturas entre 4°C-26°C y 40-50% de humedad relativa.