

Análisis	Especificación
Película	Polipropileno
Adhesivo	70% Acrílico 30% Hotmelt Sensitivo a la presión
Grosor total de la cinta	0.035 mm
Espesor de película	0.023 mm (0.001 pulgadas)+/- 0.002 mm
Tensión Longitudinal	19 libras / pul <mark>gada +/- 3 lb./in</mark>
Tensión Transversal	32 libras / pulgada +/-3Lb/in
Adhesión al Acero	40 Oz / pulga <mark>da</mark> +/- 5%
Elongación	60% al 100% al rompimiento
Temperatura	Su Mejor Opción -5"C z + 48"C
Metros	150 mts +/- 0.5 mts



ANALISIS	ESPECIFICACION
Película	Polipropileno (BOPP)
Adhesivo	Sintético 100% Hot Melt
Grosor total de la cinta	0.040 mm (1.6mm)
Espesor de película	0.023 mm (0.001 pulgadas)+/- 0.002 mm
Tensión Longitudinal	19 libras / pulgada +/- 3 lb./in
Tensión Transversal	32 libras / pulgada +/-3Lb/in
Adhesión al Acero	40 Oz / pulgada +/- <mark>5%</mark>
Elongación	110% al rompimiento
Ancho	2" (72mm)
Metros	150 mts +/- 0.5 mts

Condiciones de almacenamiento: Almacene en un lugar limpio y seco Temperatura de 25 º + - 2 º C y 55% + - 5% de humedad relativa es recomendable.

Periodo de Vida: aproximando a 1 año