



CINTA LUVITAPE®

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 / pulgada +/- 3 lb./in
Tensión Transversal	32 libras / pulgada +/-3Lb/in
Adhesión al Acero	40 Oz / pulgada +/- 5%
Elongación	60% al 100% al rompimiento.
Temperatura	-5°C z + 48°C
Metros	150 mts +/- 0.5 mts



Ficha Técnica CINTA LUVITAPE®

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 +/- 5%
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 ° + - 2 ° C y 55% + - 5% de humedad relativa es recomendable.

Periodo de Vida: aproximando a 1 año