



## FICHA TECNICA CINTA DE EMBALAJE

Película de polipropileno, biorientada.

Adhesivo acrílico, base agua, resinas hidrocarbónicas y naturales, pigmentos, plastificantes y antioxidantes.

Espesor soporte :	25 micras $\pm$ 2 micras
Espesor adhesivo :	15 micras $\pm$ 1 micra
Espesor total :	40 micras $\pm$ 3 micras
Presentación material :	Homogéneo y continuo

### Características de Adhesión

Test 180° :	390 g/pulg	Norma ASTM/D3330
Tac inicial :	< 70mm.	Norma JIS/Z0237
Tiempo máximo de pegado :	2 minutos	Norma ASTM/D3654
Resistencia a la tensión :	9 Kg /mm <sup>2</sup>	Norma ASTM/D3759
Elongación :	110%	

### Especificaciones del Rollo

Medidas :	48mm x 40m 48mm x 100m
Color :	Transparente
Diámetro interior cono :	76 mm. $\pm$ 3%
Material cono :	Cartulina liner Kraft de fibra larga
Espesor cono :	3 mm. $\pm$ 3%

### Condiciones de almacenamiento

Almacene en lugar limpio y seco, libre de partículas y de la luz solar directa, a una temperatura de 25°  $\pm$  2°C y una humedad relativa de 55%  $\pm$  5%.

Cinta autoadhesiva extremadamente durable y adaptable a una gran cantidad de aplicaciones, con adhesivo de excelente adhesión a distintos substratos y alta resistencia a la tracción. Muy buen desempeño en metales, plásticos, algunas maderas, papeles, cajas de cartón, embalajes plásticos y empaque en general.

Además, posee un brillo y transparencia que permite obtener un producto de excelente rendimiento.

Para un óptimo resultado no estirar en exceso, adherirla cuidando que no se arrugue y presionarla levemente en todo su recorrido.