

### **EEISPA**

# FICHA TECNICA CINTA DE EMBALAJE "SELLOCINTA 50 MIC"

Película de polipropileno, biorientada.

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

Espesor soporte: 25 micras ± 2 micras Espesor adhesivo: 25 micras ± 1 micra Espesor total: 50 micras ± 3 micras

Presentación material: Homogéneo y continuo

## Características de Adhesión

Test 180°: 490 g/pulg - Norma ASTM/D3330 Tac inicial: < 45 mm. - Norma JIS/Z0237

Tiempo máximo de pegado: 12 minutos - Norma ASTM/D3654 Resistencia a la tensión: 10 Kg /mm2 - Norma ASTM/D3759

Elongación: 110%

### Especificaciones del Rollo

Medidas: 36mm x 100m 72mm x 90m 48mm x 90m

48mm x 45m 48mm x 100m 48mm x 50m

48mm x 1000 m 144mm x 1000m 48mm x 350m

24mm x 40m

Color: Transparente Blanco

Diámetro interior cono: 76 mm. ± 3%

Material cono: Cartulina liner Kraft de fibra larga

Espesor cono: 3 mm. ± 3%

## Condiciones de almacenamiento

Almacene en lugar limpio y seco, libre de partículas y de la luz solar directa, a una temperatura de  $25^{\circ} \pm 2^{\circ}$ 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 resaltar los colores a imprimir obteniendo un producto de excelente rendimiento. Para un óptimo resultado no estirar en exceso, adherirla cuidando que no se arrugue y presionar levemente en todo su recorrido.