



FICHA TECNICA CINTA DE EMBALAJE SELLOCINTA MAX

Película de polipropileno, biorientada.

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

| | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| Espesor soporte | : 25 micras | ± 2 micras |
| Espesor adhesivo | : 18 micras | ± 1 micra |
| Espesor total | : 43 micras | ± 3 micras |
| Presentación material | : Homogéneo y continuo | |

Características de Adhesión

| | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------|
| Test 180° | : 460 g/pulg | Norm a ASTM D3330 |
| Tac inicial | : 7 N/25mm. | Norm a JIS/Z0237 |
| Tiempo máximo de pegado | : 5 minutos | Norm a ASTM D3654 |
| Resistencia a la tensión | : 9 Kg /m ² | Norm a ASTM D3759 |
| Elongación | : 110% | |

Especificaciones del Rollo

| | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------|
| Medidas | : 36m m x 100m | 72m m x 90m | 48m m x 90m |
| | 48m m x 45m | 48m m x 100m | 48m m x 50m |
| | 48m m x 1000 m | 144m m x 1000m | 48m m x 350m |
| | 12m m x 50m | | |
| Color | : Transparente | Café | Blanco |
| Diámetro interior cono | : 76 mm. | ± 3% | |
| Material cono | : Cartulina linerKraft 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° ± 2°C y una humedad relativa de 55% ± 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.