



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 sustratos 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.