

FICHA TECNICA CINTA DE EMBALAJE "USATAPE"

Película de polipropileno, biorientada.

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

Espesor soporte : 25 micras ± 2 micras
Espesor adhesivo : 15 micras ± 1 micra
Espesor total : 40 micras ± 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/mm²	Norma ASTM/D3759	
Elongación	: 110%		

Especificaciones del Rollo

Medidas	:	36mm x 100m 48mm x 45m 48mm x 1000 m 24mm x 40m	72mm x 90m 48mm x 100m 144mm x 1000m	48mm x 90m 48mm x 50m 48mm x 350m	
Color	:	Transparente	Café		
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 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.

i