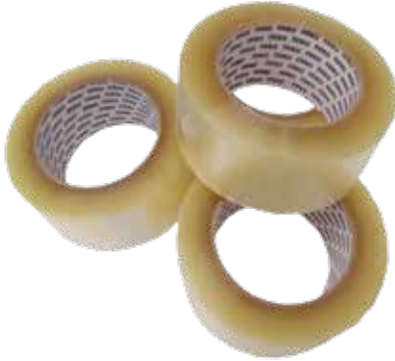


CINTA TRANSPARENTE

**24x65; 48x50; 48x150;
48x194; 72X150**



Cinta de alta resistencia a la tensión y al rasgado, adhesivo de alta fuerza cohesiva. Las cintas transparente permiten la visibilidad de los letreros en las cajas.

Dentro de sus usos se encuentran el sellado de cuñetes, cerrados e cajas de cartón, cerrados de bultos y paquetes, empalmes de papel, película plástica.

Las cintas transparente se pueden aplicar con despachador o con máquina precintadoras.

Almacenar en un lugar limpio y seco, se recomienda temperaturas de 4°C - 26°C y 40 - 50 % de humedad relativa.

| Adhesivo | | Hot Melt | |
|--------------------------------|-----------|----------|------------------|
| PROPIEDADES FISICAS | | | |
| PROPIEDADES | VALORES | UNIDADES | METODO DE PRUEBA |
| Adhesividad al Acero, 180° | 435 | gr/cm | ASTM D3330M |
| Adhesividad al Respaldo, 180° | 75 | gr/cm | ASTM D3330M |
| Resistencia a la Tensión | 3.4 | Kg/cm | ASTM D3759 |
| Elongación | 150 | % | ASTM D3759 |
| Espesor | 1.34 | mils | ASTM D3652 |
| Parámetro Optimo de Aplicación | 40 °C Max | 5 °C Min | |

| Adhesivo | | Agua sensitivo a la presión | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|------------------|
| PROPIEDADES | VALORES | UNIDADES | METODO DE PRUEBA |
| Track Inicia | < 70 mm | | |
| Elongación | 110% | | |
| Tiempo de exposición para Agarre | < 24 hrs | | |
| Tensión Longitudinal | 14 kg/mm2 | | |
| Parámetro Optimo de Aplicación | 80 °C Max | "-20° C Min | |