



Cintas de embalaje

Descripción

Cinta de embalaje con soporte de polipropileno biorientado y emulsión acrílica acuosa.

Aplicaciones

- Su principal uso es como cinta selladora de embalajes de cartón corrugado (cajas) o plásticos (bolsas), etc. Se aplica con racionadores manuales o con máquinas automáticas cerradoras de cajas, dependiendo esto del volumen de unidades a empaquetar.
- También pueden usarse como cinta de sujeción en la industria de artículos del hogar y metalúrgica.

Condiciones de uso

- Las superficies donde se aplique deberán estar exentas de polvo y libres de grasitud, se tendrá especial cuidado cuando se aplique en el cerrado de cajas cuyo contenido no deje presionar suficientemente el adhesivo al cartón, por quedar medianamente vacías.
- Resulta relevante la presión que se efectúe al utilizar el producto, para obtener la óptima performance del mismo.
- En máquinas encintadoras automáticas, deben regularse las tensiones y demás parámetros de los cabezales aplicadores.
- Debe evitarse de aplicar sobre superficies de acabados delicados, dado que su poder adhesivo puede dañar o manchar dicha superficie.

Características

Soporte BOPP: 22 micrones.

Capa adhesiva: 23 micrones. Adhesivo acrílico acuoso de excelente claridad y balance de propiedades de tack y adhesión.

Apto para cámara de frío (hasta -40 °C).

Apto para el cerrado de cajas de alimentos (cumple con las exigencias de la norma FDA "Food Additive Regulation" - N° 21 CFR 175.105 Adhesives).

Espesor total	45 micrones
Resistencia a la tracción (Kg/cm)	3,4
Elongación (%)	170
Adhesión (g/cm)	310

Presentación:

- **Color:** transparente.
- **Ancho de los rollos:** 48 mm.
- **Largo de los rollos:** 100, 1.000 y 1500 mts. Consultar por largos especiales.

COD: AS*554 - CTA. ISM 48 x 100 mts.
Transp. (x 36)

COD: AS*563 - CTA. ISM 48 x 1.500 mts.
Transp. (x 6)

COD: AS*564 - CTA. ISM 48 x 1.000 mts.
Transp. (x 6)

Cintas de embalaje

Almacenamiento:

- Lugares libres de humedad y de temperaturas extremas, conservando su embalaje original.
- Las cajas deben ser colocadas en la orientación indicada, para prevenir la deformación de los rollos y/o lastimaduras en los mismos.