



CINTA TISSUE

CON ADHESIVO ACRÍLICO
SOLVENTE



C-407

DESCRIPCIÓN

La cinta tissue con adhesivo acrílico solvente Cellux® más Liner de papel bisiliconado, es una cinta duplo especial de alta adhesión particularmente diseñada para ser usada en industrias con empalmes de alta temperatura que requieren un desempeño superior.

VENTAJAS

- Alto tack inicial.
- Resistente a altas temperaturas de trabajo.
- Fácil uso.
- Pegado rápido.
- Resistente a plastificantes.

BENEFICIOS

- Alta agresividad en variedad de superficies.
- Flexible y adaptable a superficies irregulares o ásperas.
- Uso industrial.
- Resistente al agua.
- Fácil desenrollado.
- Resistente a luz ultravioleta.



USOS Y APLICACIONES

- Montajes altas temperaturas.
- Empalmes de bobinas en el sector industrial.
- Calzado e industria textil.
- Industria automotriz.
- Electrodomésticos y empaques en general.

RECOMENDACIONES

1. Utilizar en los 12 meses siguientes a su fabricación.
2. Almacenar preferiblemente en su empaque original en un lugar fresco, seco, a temperatura ambiente y $\pm 50\%$ de humedad relativa.
3. No exponer el producto directamente a los rayos del sol.



+57 (310) 443 38 29
+57 (316) 529 40 91

info@cellux.com
Cellux

www.cellux.com
Cellux

Cellux
Cellux





FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL CINTA TISSUE CON ADHESIVO ACRÍLICO SOLVENTE

Sección 1- FUNCIONALIDAD

Composición

1. Release Liner
2. Adhesivo acrílico solvente.
3. Soporte de papel tissue.
4. Adhesivo acrílico solvente.



El trabajo conjunto de sus componentes hacen que la cinta tissue con adhesivo acrílico solvente Cellux® cumpla la función de **empalmar**, **fijar** o **sujetar** desde montajes medianamente pesados hasta bobinas de plástico en la industria.

Particularmente, las propiedades de la cinta tissue transfer con adhesivo acrílico solvente Cellux® la hacen resistente a los plastificadores. Además, se recomienda utilizarla para pegar marquillas en fábrica de zapatos y emblemas donde se necesite una cinta troquelada.

C-407 MEDIDAS DISPONIBLES

Código	Ancho (mm)	Largo (Yds)	Presentación	Unidades de empaque
407B-00-00120010	12	10	Blister	32
407C-00-00120050.ET	12	50	Etiqueta	--
407C-00-00180050.ET	18	50	Etiqueta	--
407C-00-00240050.ET	24	50	Etiqueta	--
407C-00-00120150.ET	12	150	Etiqueta	20
407C-00-00180150.ET	18	150	Etiqueta	13
407C-00-00240150	24	150	Etiqueta	10

Sección 2- PROPIEDADES

PROPIEDADES GENERALES

C-407		
Calibre	Unidades métricas (Micras μ)	Métodos de prueba
Total	100	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas (kg/in)	Métodos de prueba
Fuerza de tensión	1,7	GB/T 7124-2008
Fuerza de adhesión	1	GB/T 2792-2014
Shear	3%	GB/T 2792-2014
Temp. Máx de operación	100°C	

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Se recomienda utilizarlo durante los 12 meses posteriores a su fabricación.

Almacenarlo preferiblemente en su empaque original y en lugares limpios, secos y a temperatura ambiente.

Evitar la exposición constante a altas temperaturas o rayos solares ya que podrían afectar el desempeño del adhesivo.

IMPORTANTE: la información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia CELLUX, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. En la práctica, las condiciones pueden variar alterando el resultado final. El cliente o comprador deberá realizar sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información o cualquier otra asesoría ofrecida.



+57 (310) 443 38 29
+57 (316) 529 40 91

info@cellux.com
Cellux

www.cellux.com
Cellux

Cellux
Cellux

