

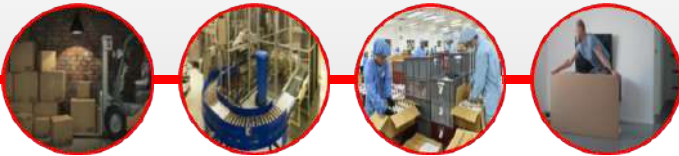
C-715 / C-715T

TRANSPARENTE HABANO

CINTA EMPAQUE TIPO INDUSTRIAL

Cellux® 
DESDE 1922

 **HECHAS EN
COLOMBIA**



FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

La Cinta de Empaque Tipo Industrial Cellux®, es una cinta compuesta por una película de polipropileno biorientado (BOPP) y un adhesivo acrílico acuoso sensible a la presión, especialmente diseñada para la industria del embalaje pesado de hasta 30 kilogramos de peso gracias a su alta resistencia mecánica que le proporciona un alto desempeño.

VENTAJAS

Sellado hermético.
Alta fuerza de retención.
Resistente a la tensión y a la rotura.
Adhiere a superficies corrugadas.
Adherencia agresiva sobre diversos acabados.

BENEFICIOS

Uso profesional.
Resistente para embalaje pesado.
Adherencia instantánea.
Resistente al rasgado y la abrasión.
Excelente desempeño en industria en general.

RECOMENDACIONES

Aplicar sobre superficies limpias.
Presionar a medida que se desenrolla la cinta para garantizar una correcta adhesión.
Utilizar en los 12 meses siguientes a su fabricación.
Almacenar en lugares secos y cubiertos a temperatura ambiente.



C-715
TRANSPARENTE



C-715T
HABANO



Sellado
Hermético



Adhesión
superior



Resistente
a la rotura



Adhiere a Super
ficies
Corrugadas

USOS Y APLICACIONES

Su principal uso se asocia al sellado en la industria del embalaje pesado incluyendo ingeniería de alimentos gracias a su adhesivo no contaminante. Envolturas, sujeción y empalme. Montaje de cargas medias-pesadas.

 info@cellux.com

 +57 310 663 2557

 www.cellux.co

  [@cellux.co](https://www.instagram.com/cellux.co)



C-715 / C-715T

TRANSPARENT E HABANO

CINTA EMPAQUE

TIPO INDUSTRIAL



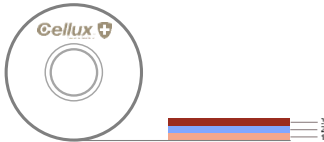
FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL: CINTA EMPAQUE TIPO INDUSTRIAL

Sección 1- FUNCIONALIDAD

Composición

1. Release.
2. Soporte BOPP.
3. Adhesivo acrílico acuoso PSA.



SOPORTE: compuesto por una película de polipropileno biorientado (BOPP). La estructura de este polímero mejora notablemente las propiedades ópticas y mecánicas del soporte. Su superficie es brillante y presenta un alto grado de transparencia. Además, presenta alta resistencia a la tensión, abrasión, ralladura, golpes, perforaciones y desgarre de orillas. Es resistente al agua e impermeable al vapor.

ADHESIVO: Su constitución cuenta con un adhesivo acrílico base acuosa sensible a la presión (PSA) que le brinda independencia y no requiere de ningún medio para activarse. Este tipo de adhesivo proporciona enlaces fuertes con la fase acuosa que evita que las partículas adhesivas solidas se unan entre sí y se separen durante el almacenamiento.

El trabajo conjunto de sus componentes proporciona:

Un sellado seguro en superficies de cartón corrugado y en recuperación de este.

Alto poder de adhesión.

Resistencia al rasgado de bordes.

C-715/C-715T MEDIDAS DISPONIBLES				
Código	Ancho (in)	Largo (Yds)	Presentación	Unidades de empaque
715C-00-00120940	1/2	40	Rolls sueltos	598
715C-00-00180940	3/4	40	Rolls sueltos	396
715C-00-00240940	1	40	Rolls sueltos	288
715C-00-02N0040*	2	40	Rolls sueltos	144
715C-00-02N0100*	2	100	Rolls sueltos	108
715C-00-02N0200	2	200	Rolls sueltos	72
715C-00-02N1000	2	1000	Rolls sueltos	7
715C-00-00720100	3	100	Rolls sueltos	72

Las refs. Señaladas con () corresponden a las medidas disponibles en cinta C-715T Habano

Sección 2- PROPIEDADES

PROPIEDADES GENERALES		
C-715 / C-715T		
Calibre	Unidades métricas (Micras µ)	Métodos de prueba
Película	25	GB/T 7125-2014
Adhesivo	20	GB/T 7125-2014
Total	45	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas (kg/in)	Métodos de prueba
Fuerza de adhesión	0,6	GB/T 2792-2014
Fuerza tensil	±9	GB/T 7124-2008
Shear (horas)	>24	GB/T 4850-2002

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, a temperatura ambiente y ± 50% de humedad relativa.

Manualmente presenta muy buen desempeño. Se obtendrá un desempeño superior si su aplicación es por medio de dispensadores Cellux EX118BK y EX313 o máquinas de sellado.

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.

✉ info@cellux.com

☎ +57 310 663 2557

🌐 www.cellux.co

📱 @cellux.co

