

CINTA DE FILAMENTO DE VIDRIO

C-741



La cinta de filamento de vidrio Cellux®, es una cinta compuesta por un soporte de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en forma longitudinal y un adhesivo de caucho sintético modificado especialmente diseñada para empaque de alta resistencia y desempeño superior aplicada generalmente en el sector industrial.

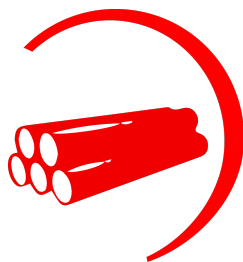
RESISTENTE

EMBALAJE PESADO

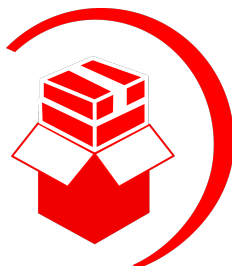
LARGA DURACIÓN

USO INDUSTRIAL

SELLA



**Apilado de
materiales**



**Embalaje
pesado**



**Sector
industrial**

Cellux 
Pasión por la Excelencia | DESDE 1922

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.

CINTA DE FILAMENTO DE VIDRIO

C-741



PROPIEDADES GENERALES

C-741

Soporte	Polipropileno + Fibra de vidrio
Adhesivo	Caucho sintético
Liner	No

Calibre	Unidades métricas	Métodos de prueba
Total	100 Micras μ	GB/T 7125-2014

Propiedades mecánicas	Unidades métricas	Métodos de prueba
Fuerza de adhesión	2,3 kg/in	GB/T 2792-2014
Fuerza tensil	± 56 kg/in	GB/T 30776-2014
Shear	>36h	GB/T 4851-2014
Elongación	0,55 kg/in	GB/T 30776-2014
Temperatura mínima de operación	-5°C/23°F	
Temperatura máxima de operación	70°C/158°F	

C-741 MEDIDAS DISPONIBLES

Código	Ancho (mm)	Largo (m)	Presentación	Unidad de empaque
741C-00-00120040.ET	12	40	Etiqueta	120
741C-00-00180040.ET	18	40	Etiqueta	80
741C-00-00240040.ET	24	40	Etiqueta	60
741C-00-00480040.ET	48	40	Etiqueta	30

*Otros largos y anchos están disponibles por requerimiento especial.

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.

¿CÓMO USAR?

Limpia la superficie. 

Desenrolla, corta y aplica. 

Aplique presión con la mano reforzando la adherencia 