

DESCRIPCIÓN

La cinta doble faz de espuma blanca de polietileno de celda cerrada Cellux® con adhesivo acrílico solvente y Liner de papel bisiliconado, es una cinta especialmente diseñada para el empalme y montaje de objetos medianamente pesados en la industria vidriera y de construcción.

VENTAJAS

- Adhesión instantánea.
- Resistente a la temperatura.
- Garantiza un montaje seguro.
- Excelente desempeño.

BENEFICIOS

- Se puede aplicar en superficies lisas o irregulares.
- Larga duración.
- Alto tack.
- Fácil uso.
- Profesional.



C-486



USOS Y APLICACIONES

- Construcción.
- Fijación de avisos, ganchos plásticos y emblemas.
- Sellamiento de vidrios en ventanas y vidrieras en general.

RECOMENDACIONES

1. Utilizar en los 12 meses siguientes a su fabricación.
2. Aplicar en superficies limpias y libres de contaminantes.
3. Almacenar preferiblemente en su empaque original en un lugar fresco, seco, a temperatura ambiente y $\pm 50\%$ de humedad relativa.



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

info@cellux.com
Cellux

www.cellux.com
Cellux

Cellux
Cellux





FICHA TECNICA DE MATERIAL

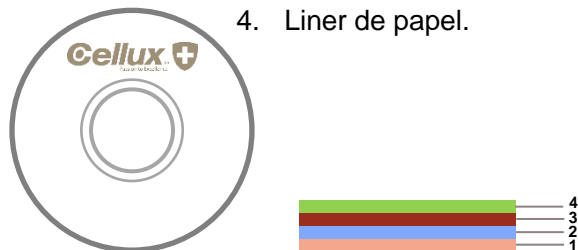
NOMBRE COMERCIAL

CINTA DOBLE FAZ ESPUMA BLANCA

Sección 1- FUNCIONALIDAD

Composición

1. Adhesivo
2. Soporte de espuma de PE
3. Adhesivo
4. Liner de papel.



El trabajo conjunto de sus componentes hacen que la cinta doble faz de espuma de PE blanca Cellux® cumpla la función de **montar, unir o empalmar** objetos de peso medianamente pesado por un extenso periodo de tiempo ya que gracias a su estructura, resiste condiciones ambientales que podrían deteriorar otro tipo de cinta; asegurando de este modo la estabilidad de los objetos pegados. Su estructura interna de celda cerrada reduce efectivamente el flujo de líquido y gas protegiendo el soporte y el adhesivo.

C-486 MEDIDAS DISPONIBLES				
Código	Ancho (mm)	Largo (mts)	Presentación	Unidades de empaque
486B-00-00120001	12	1	Blister	34
486C-00-00120020.ET	12	20	Etiqueta	25
486C-00-00180020.ET	18	20	Etiqueta	16

Sección 2- PROPIEDADES

PROPIEDADES GENERALES		
C-486		
Calibre	Unidades métricas (Micras μ)	Métodos de prueba
Total	3200	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas (kg/in)	Métodos de prueba
Fuerza de adhesión	3	GB/T 2792-2014
Fuerza tensil	2,1	GB/T 7124-2008
Shear	>24h	GB/T 4850-2002
Temp. Mínima de operación	-20°C	
Temp. Máxima de operación	80°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

