



C-484

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 de mediano peso en los sectores doméstico y comercial.

VENTAJAS

- Buen comportamiento en interiores.
- Resistente a la temperatura.
- Garantiza un montaje seguro.
- Conformable.
- Multipropósito.

BENEFICIOS

- Se puede aplicar en superficies lisas o irregulares.
- Larga duración.
- Resistente a los rayos U.V.
- Alto tack.
- Fácil uso.
- Montajes rápidos.



USOS Y APLICACIONES

- Construcción.
- Hogar.
- Fijación de objetos en acrílico, madera, metal, vidrio, etc.
- Fijación de canaletas eléctricas y partes plásticas fijadas a pared y madera.

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. Liner de papel.
 2. Adhesivo acrílico solvente.
 3. Soporte de espuma de PE
 4. Adhesivo acrílico solvente.



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 mediano peso 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-484 MEDIDAS DISPONIBLES				
Código	Ancho (mm)	Largo (mts)	Presentación	Unidades de empaque
484B-00-00120001	12	1	Blister	34
484B-00-00180001	18	1	Blister	22
484C-00-00120010.ET	12	10	Etiqueta	
484C-00-00180010.ET	18	10	Etiqueta	
484C-00-00120030.ET	12	30	Etiqueta	25
484C-00-00180030.ET	18	30	Etiqueta	17
484C-00-00240030.ET	24	30	Etiqueta	13

Sección 2- PROPIEDADES

PROPIEDADES GENERALES		
C-484		
Calibre	Unidades métricas (Micras μ)	Métodos de prueba
Total	1600	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas (kg/in)	Métodos de prueba
Fuerza de adhesión	2	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

