



### 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 livianos en los sectores doméstico y comercial.

### VENTAJAS

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

### BENEFICIOS

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



C-483



### USOS Y APLICACIONES

- Uso doméstico y comercial en unión de marquillas, emblemas y accesorios.
- Empalme de pisos y paredes.
- Fijación permanente de artículos de metal y plástico.

### 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.
4. No exponer el producto directamente a los rayos U.V. por un tiempo prolongado.





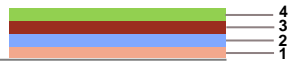
## FICHA TECNICA DE MATERIAL

### NOMBRE COMERCIAL

### CINTA DOBLE FAZ ESPUMA BLANCA

#### Sección 1- FUNCIONALIDAD

- Composición**
1. Liner de papel bisiliconado.
  2. Adhesivo.
  3. Soporte de espuma de PE.
  4. Adhesivo.



El trabajo conjunto de sus componentes hacen que la cinta doble faz de espuma de PE blanca Cellux® cumpla la función de **sujetar, unir o empalmar** objetos de peso liviano 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-483 MEDIDAS DISPONIBLES

Código	Ancho (mm)	Largo (mts)	Presentación	Unidades de empaque
483B-00-00120002	12	2	Blister	34
483B-00-0018001.5	18	1.5	Blister	22
483C-00-00120010.ET	12	10	Etiqueta	34
483C-00-00180010.ET	18	10	Etiqueta	22
483C-00-00120030.ET	12	30	Etiqueta	25
483C-00-00180030.ET	18	30	Etiqueta	17
483C-00-00240030.ET	24	30	Etiqueta	13

#### Sección 2- PROPIEDADES

##### PROPIEDADES GENERALES

C-483		
Calibre	Unidades métricas (Micras $\mu$ )	Métodos de prueba
Total	1000	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	60°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.



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

info@cellux.com  
Cellux

www.cellux.com  
Cellux

Cellux  
Cellux

