

CINTA POLIESTER

DOBLE FAZ



C-495

USOS Y APLICACIONES

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



MAQUETAS



EXHIBICIONES



AFICHES



RESISTENCIA AMBIENTAL

DESCRIPCIÓN

La cinta doble faz de poliéster Cellux® con adhesivo acrílico solvente de alto tack y Liner rojo de poliéster bisiliconado, es una cinta especialmente diseñada para el empalme y montaje de objetos de plástico, acero, aluminio, papel, vidrio y madera que están sometidos a altas temperaturas.

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.

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 3829
+57 316 529 4091



info@cellux.com



+57 310 443 3829



www.cellux.co



@cellux.co



FICHA TÉCNICA

CINTA POLIÉSTER DOBLE FAZ

Sección 1- FUNCIONALIDAD

Composición

1. Liner de Poliéster.
2. Adhesivo acrílico solvente.
3. Soporte de Poliéster.
4. Adhesivo acrílico solvente.



El trabajo conjunto de sus componentes hacen que la cinta doble faz de Poliéster Cellux® cumpla la función de **montar, unir o empalmar** objetos de diversos materiales 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.

C-495 / C-496 MEDIDAS DISPONIBLES				
Código	Ancho (mm)	Largo (mts)	Presentación	Unidades de empaque
495C-00-00120005	12	5	Blisters	34
495C-00-00240005	24	5	Blisters	16
495C-00-00060020	6	20	Termoencogible	288
495C-00-00090020	9	20	Termoencogible	192
495C-00-00120020	12	20	Termoencogible	144
495C-00-00180020	18	20	Termoencogible	96
495C-00-00240020	24	20	Termoencogible	72
495C-00-00120040	12	40	Termoencogible	120
495C-00-00180040	18	40	Termoencogible	80
495C-00-00240040	24	40	Termoencogible	60

Sección 2- PROPIEDADES

PROPIEDADES GENERALES			
	C-495	C-496	
Calibre	Unidades métricas (Micras μ)	Unidades métricas (Micras μ)	Métodos de prueba
Total	160	210	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas (N/in)	Unidades métricas (N/in)	Métodos de prueba
Fuerza de adhesión	38	38	GB/T 2792-2014
Shear	160 horas	160 horas	GB/T 4850-2002
Temp. Mínima de operación	10°C	10°C	
Temp. Máxima de operación	100°C	100°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 3829

+57 316 529 4091



info@cellux.com



+57 310 443 3829



www.cellux.co



@cellux.co