



C-476

### DESCRIPCIÓN

La cinta de espuma negra de neopreno de celda cerrada Cellux®, cuenta con un adhesivo acrílico solvente de alto tack más un Liner bisiliconado de PVC de color verde. Es una cinta especial doble faz de alta resistencia diseñada para montajes seguros y resistentes en diversidad de superficies y ambientes debido a su larga duración especialmente en la industria automotriz.

### VENTAJAS

- Soporta condiciones ambientales.
- Se puede troquelar.
- Garantiza un montaje seguro.
- Alta resistencia.

### BENEFICIOS

- Se puede aplicar en múltiples superficies.
- Larga duración.
- Resistente a la humedad y sustancias químicas.
- Resistente a rayos U.V.

#### SUJETA



#### LARGA DURACIÓN



#### UNE



#### MONTAJE



### USOS Y APLICACIONES

- Ideal en la industria automotriz para montajes de marcas, placas, boceles, emblemas y accesorios.
- Unión entre vidrios o espejos a superficies metálicas.
- Ensamble de ventanas, puertas, furgones y fachadas.
- En la industria de seguridad y construcción.

### RECOMENDACIONES

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



## FICHA TECNICA DE MATERIAL

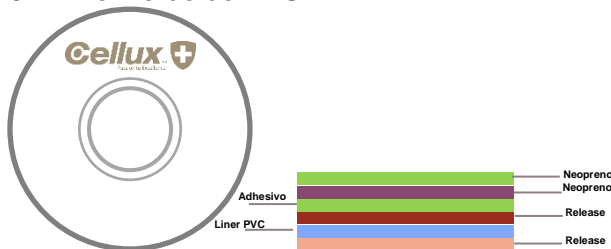
### NOMBRE COMERCIAL

### CINTA DE ESPUMA NERGA

#### Sección 1- FUNCIONALIDAD

##### Composición

1. Soporte de neopreno.
2. Doble capa de adhesivo acrílico base solvente.
3. Liner verde de PVC.



El trabajo conjunto de sus componentes hacen que la cinta de espuma negra Cellux® cumpla la función de **montar, 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. Es altamente flexible por lo cual se ajusta perfectamente a superficies curvas e irregulares permitiéndose cumplir con la función de **troquelado** de partes.

#### C-476 MEDIDAS DISPONIBLES

Código	Ancho (mm)	Largo (mts)	Presentación	Unidades de empaque
476B-00-0012001.5	12	1.5	Blisters	34
476B-00-0012002.5	12	2.5	Blisters	34
476C-00-00120010.ET	12	10	Etiqueta	--
476C-00-00180010.ET	18	10	Etiqueta	--
476C-00-00060030.ET	6	30	Etiqueta	50
476C-00-00120030.ET	12	30	Etiqueta	25
476C-00-00180030.ET	18	30	Etiqueta	14
476C-00-00240030.ET	24	30	Etiqueta	13

#### Sección 2- PROPIEDADES

##### PROPIEDADES GENERALES

C-476		
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	1,9	GB/T 2792-2014
Fuerza tensil	2	GB/T 7124-2008
Shear	>24h	GB/T 4850-2002

#### 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

