

# DUCT TAPE

GRIS

**Cellux**   
DESDE 1922



C-386

## DESCRIPCIÓN

Nuestra Duct Tape gris Cellux®, es una cinta multipropósito compuesta por un soporte de tela tejida de algodón y poliéster laminada con polietileno y adhesivo de caucho natural de alta resistencia, especialmente diseñada como un producto de refuerzo en aplicaciones del hogar y ferreteras de carácter no crítico.

## VENTAJAS

- Fuerza de adhesión superior.
- Resistente a la elongación.
- Crea una barrera contra la humedad.
- Alta resistencia a la tracción y a la presión.

## BENEFICIOS

- Se adhiere con fuerza a gran variedad de superficies.
- Fácil corte manual.
- Multipropósito y versátil.
- Uso en interiores y exteriores.
- Protección temporal y aislamiento

## USOS Y APLICACIONES

- Sistemas de ductos, trabajos de refrigeración en general.
- Embalaje de objetos pesados.
- Mantenimiento y construcción.
- Reparaciones temporales en el sector eléctrico, marino y automotriz.
- Tareas del hogar asociadas a reparación y sujeción.

## RECOMENDACIONES

- Utilizar en los 12 meses siguientes a su fabricación.
- Almacenar preferiblemente en su empaque original en un lugar fresco, seco, a temperatura ambiente y  $\pm 50\%$  de humedad relativa.
- No exponer a los rayos U.V.



VAPORES Y HUMEDAD



SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN



TUBERÍAS Y DUCTOS



RESISTENCIA AL RASGADO



+57 310 443 3829

+57 316 529 4091



info@cellux.com



+57 310 443 3829



www.cellux.co



@cellux.co



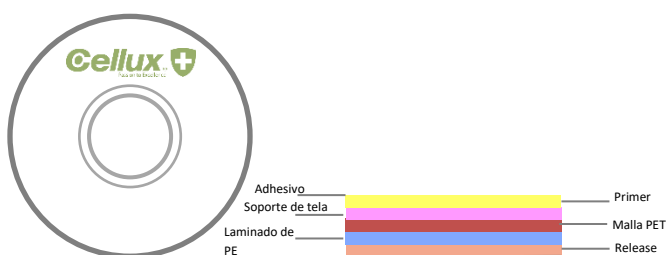
# FICHA TÉCNICA

## DUCT TAPE GRIS

### Sección 1- FUNCIONALIDAD

#### Composición

1. Soporte de tela cubierta con polietileno.
2. Reforzada con malla de fibra de vidrio.
3. Adhesivo de caucho natural solvente.



El trabajo conjunto de sus componentes hacen que la cinta C-386 cumpla la función de:

1. **Reforzar:** debido a su alta resistencia a la tracción es catalogada como una cinta de refuerzo de alta calidad.
2. **Sellar:** la barrera contra la humedad que proporciona su adhesivo garantiza un sellado eficiente de forma temporal.
3. **Asegurar y sostener:** debido a sus propiedades mecánicas, se utiliza para sujetar o asegurar piezas pesadas incluso en la industria del embalaje.
4. **Reparar:** cumple una función reparadora en todo tipo de superficies para aplicaciones del hogar y ferreteras en general.
5. **Identificar y rotular:** utilizada para caracterizar cables y rotularlos, parchado e impermeabilización de objetos.

### C-387 MEDIDAS DISPONIBLES

Código	Ancho (in)	Largo (Yds)	Presentación	Unidades de empaque
386C-00-00480010	2	10	Termoencogible	54
386C-00-00480040	2	40	Termoencogible	24

### Sección 2- PROPIEDADES

#### PROPIEDADES GENERALES

C-386		
Calibre	Unidades métricas (Micras $\mu$ )	Métodos de prueba
Total	170	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas (kg/in)	Métodos de prueba
Fuerza tensil	3,9	GB/T 2792-2014
Fuerza de adhesión	10	GB/T 7124-2008
Shear	>80h	GB/T 4850-2002
Resistencia a la temperatura	80°C	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 3829

+57 316 529 4091



info@cellux.com



+57 310 443 3829



www.cellux.co



@cellux.co