



DESCRIPCIÓN

La cinta 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.

C-386

SELLA



PROTEGE



RESISTE



REFUERZA



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

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



FICHA TECNICA DE MATERIAL

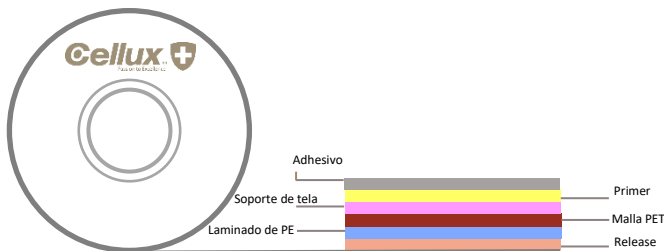
NOMBRE COMERCIAL

CINTA DUCT TAPE GRIS

Sección 1- FUNCIONALIDAD

Composición

1. Soporte de tela tejida con hilos de algodón y poliéster.
2. Laminado de polietileno.
3. Adhesivo de caucho natural solvente.



El trabajo conjunto de sus componentes hacen que la cinta Duct Tape gris Cellux® 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-386 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 μ)	Métodos de prueba
Total	238	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas (kg/in)	Métodos de prueba
Fuerza de adhesión	3,9	GB/T 2792-2014
Fuerza tensil	10	GB/T 7124-2008
Resistencia a la temperatura	80°C	GB/T 4850-2002
Shear	>80h	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

