

# CINTA ANTIDESLIZANTE

## NEGRA



C-640

### DESCRIPCIÓN

La cinta antideslizante Cellux®, es una cinta con soporte de PVC + mineral abrasivo (Óxido de Aluminio) + adhesivo acrílico solvente, de alta resistencia al tráfico de objetos, especialmente diseñada para prevenir accidentes en superficies lisas o inclinadas.

### VENTAJAS

- Fuerza de adhesión superior.
- Resistente al desprendimiento.
- Resistente al rasgado.
- Alta resistencia al tránsito o tráfico de objetos.
- Larga vida.

### BENEFICIOS

- Alta agresividad en variedad de superficies.
- Resistente rayos U.V.
- Alta resistencia a solventes y químicos.
- Fácil desenrollado.
- Fácil corte.

### USOS Y APLICACIONES

- Zonas lisas no porosas en fábricas, centros comerciales, escaleras, hospitales, colegios, parques, museos, etc.
- Zona industrial alrededor de maquinaria, muelles, escenarios deportivos.
- Aeropuertos, terminales portuarias.

### RECOMENDACIONES

1. Aplicar sobre superficies limpias.
2. Utilizar en los 12 meses siguientes a su fabricación.
3. Almacenar en lugares secos y a temperatura ambiente preferiblemente en su empaque original.
4. No aplicar en superficies con tratamientos antideslizantes.



ESCALERAS



CENTROS  
COMERCIALES



ACCESOS CON RAMPA



TRÁFICO MEDIO



+57 310 443 3829

+57 316 529 4091



info@cellux.com



+57 310 443 3829



www.cellux.co



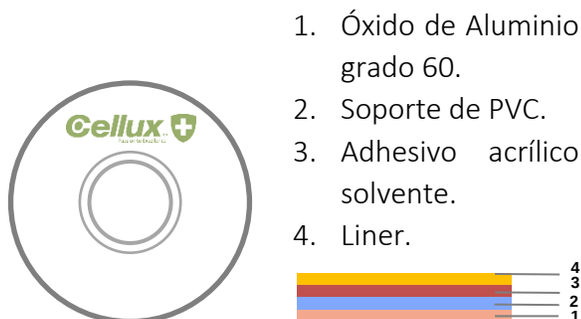
@cellux.co



# FICHA TÉCNICA

## CINTA ANTIDESLIZANTE NEGRA

### Sección 1- FUNCIONALIDAD



1. Óxido de Aluminio grado 60.
2. Soporte de PVC.
3. Adhesivo acrílico solvente.
4. Liner.

El trabajo conjunto de sus componentes hacen que la cinta antideslizante negra Cellux® cumpla la función de asegurar y prevenir deslizamientos en superficies planas o inclinadas.

El tamaño de grano y los materiales de composición están debidamente seleccionados con el objetivo de cumplir las normas técnicas de seguridad física en espacio público y privado teniendo en cuenta que, las bandas antideslizantes son consideradas como un elemento de prevención de accidentes en el ámbito doméstico y laboral.

La homogeneidad de la superficie abrasiva permite alcanzar una mayor calidad en el acabado siguiendo los lineamientos de entidades como la FEPA (Federación Europea de Productos Abrasivos) o la ANSI (American National Standards Institute).

C-640 MEDIDAS DISPONIBLES				
Código	Ancho (in)	Largo (Yds)	Presentación	Unidades de empaque
640C-0000500005.ET	2	5	ETIQUETA	30
640C-0000500010.ET	2	10	ETIQUETA	24
640C-0000500020.ET	2	20	ETIQUETA	12

### Sección 2- PROPIEDADES

PROPIEDADES GENERALES		
C-640		
Propiedades mecánicas	Unidades métricas	Métodos de prueba
<b>Espesor</b>	900 μ	GB/T 7125-2014
<b>Fuerza de adhesión</b>	1.5 (kg/in)	GB/T 2792-2014
<b>Fuerza tensil</b>	4 (kg/in)	GB/T 2792-2014
<b>Elongación</b>	>25%	GB/T 7124-2008
<b>Temperatura</b>	-5°C a 50°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.