

CINTA ANTIDESLIZANTE

FOTOLUMINISCENTE



C-640

DESCRIPCIÓN

La cinta antideslizante fotoluminiscente, es una cinta especialmente diseñada para almacenar energía de la luz natural o artificial y proyectarla con el fin de prevenir accidentes en superficies lisas o inclinadas que se encuentran en condiciones de escasa iluminación.

VENTAJAS

- Fuerza de adhesión superior.
- Resistente al desprendimiento y rasgado.
- Útil en interiores y exteriores.
- 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.
- Máxima resistencia.

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



POCA VISIBILIDAD



ACCESOS CON RAMPA



LUZ NATURAL Y
ARTIFICIAL



+57 310 443 3829
+57 316 529 4091



info@cellux.com



+57 310 443 3829



www.cellux.co



@cellux.co

FICHA TÉCNICA

CINTA ANTIDESLIZANTE FOTOLUMINISCENTE

Sección 1- FUNCIONALIDAD



1. Óxido de Aluminio grado 60.
2. Banda central foto luminiscente
3. Soporte de PVC.
4. Adhesivo acrílico solvente.
5. Liner.



El trabajo conjunto de sus componentes hacen que la cinta antideslizante fotoluminiscente 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-641 MEDIDAS DISPONIBLES

Código	Ancho (in)	Largo (Yds)	Presentación	Unidades de empaque
641C-00-00500005.ET	2	5	ETIQUETA	30
641C-00-00500010.ET	2	10	ETIQUETA	24
641C-00-00500020.ET	2	20	ETIQUETA	12

Sección 2- PROPIEDADES

PROPIEDADES GENERALES

C-641		
Propiedades mecánicas	Unidades métricas	Métodos de prueba
Espesor	900 μ	GB/T 7125-2014
Fuerza de adhesión	1.5 (kg/in)	GB/T 2792-2014
Fuerza tensil	4 (kg/in)	GB/T 2792-2014
Elongación	>25%	GB/T 7124-2008
Temperatura	-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.



+57 310 443 3829

+57 316 529 4091



info@cellux.com



+57 310 443 3829



www.cellux.co



@cellux.co