

C-576 CINTA ENMASCARAR CONSTRUCTORA

Cellux® 
DESDE 1922



HECHAS EN
COLOMBIA



FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

La cinta de enmascarar azul constructora Cellux® es una cinta compuesta por una película de papel crepé mediana-alta densidad y un adhesivo de caucho modificado especialmente diseñada para decoraciones de interiores y exteriores en el área de la construcción.

VENTAJAS

Resistente a temperaturas superiores.
Es exhibe.
Fácil desprendimiento.
Resistente a los rayos U.V.
Resistente a la humedad, al agua, aceites y solventes.

BENEFICIOS

Proporciona un trabajo seguro.
No deja residuos.
Se adhiere firmemente en superficies lisas y rugosas de madera, vidrio y metal.
Sus bordes no permiten filtración de pintura.
Soporta temperaturas de trabajo de hasta 100°C.

RECOMENDACIONES

1. Aplicar sobre superficies limpias.
2. Utilizar en los 12 meses siguientes a su fabricación.
3. Almacenar preferiblemente en su empaque original.
4. No usar en superficies o acabados mal adheridos.



Resistente
Altas temperaturas



Flexible



Fácil
Desprendimiento



Soporta Condiciones
Ambientales



Resistente
a la humedad

USOS Y APLICACIONES

Arquitectura, marquetería y rotulado.
Enmascaramiento de superficies para trabajos en obras civiles.
Ideal para la industria pinturera profesional por su resistencia a todo tipo de pinturas y solventes.

✉ info@cellux.com

☎ +57 310 663 2557

🌐 www.cellux.co

📱 @cellux.co



C-576

CINTA ENMASCARAR CONSTRUCTORA



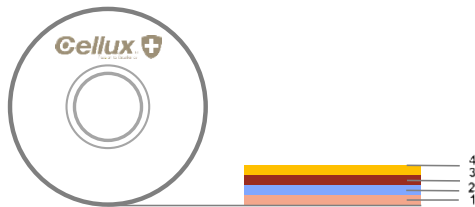
FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL: CINTA ENMASCARAR CONSTRUCTORA

Sección 1- FUNCIONALIDAD

Composición

- | | |
|-------------|-----------------------|
| 1. Release. | 3. Papel. |
| 2. Crepado. | 4. Primer y adhesivo. |



SOPORTE: compuesto por una película de papel crepé el cual posee la propiedad de ser flexible, extensible, y resistente gracias a su estructura plisada. La estructura del soporte mejora las propiedades de la cinta proporcionando resistencia a la decoloración, humedad, sequedad y calor.

ADHESIVO: Su constitución cuenta con un adhesivo de caucho modificado más resina sintética PSA que le brinda mayor estabilidad permitiendo que aún bajo la exposición directa de la luz solar produzca acabados de alta calidad al no migra adhesivo a la superficie.

El trabajo conjunto de sus componentes proporciona:

Su adhesivo no se ablanda ni se transfiere en ambiente húmedo.

Resistente a rayos U.V.

Se puede remover de forma limpia hasta 14 días después de ser usada.

Resistente al sangrado de la pintura.

Fácil remoción.

C-576 MEDIDAS DISPONIBLES				
Código	Ancho (in)	Largo (Yds)	Presentación	Unidades de empaque
576C-00-00120040.ET	1/2	40	Etiqueta	180
576C-00-00180040.ET	3/4	40	Etiqueta	126
576C-00-00240040.ET	1	40	Etiqueta	90
576C-00-00360040.ET	1 1/2	40	Etiqueta	63
576C-00-02100040.ET	2	40	Etiqueta	45
576C-00-00720040.ET	3	40	Etiqueta	27

Sección 2- PROPIEDADES

PROPIEDADES GENERALES		
C-576		
Calibre	Unidades métricas (Micras μ)	Métodos de prueba
Película	120	GB/T 7125-2014
Adhesivo	30	GB/T 7125-2014
Total	150	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas (kg/in)	Métodos de prueba
Fuerza de adhesión	0,7	GB/T 2792-2014
Fuerza tensil	6,5	GB/T 7124-2008
Shear (horas)	>24	GB/T 4850-2002
Temp. Máx de Operación	100°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 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.

✉ info@cellux.com

☎ +57 310 663 2557

🌐 www.cellux.co

📱 @cellux.co

