

FICHA PRODUCTO



# CINTA ADHESIVA DE ÚLTIMA GENERACIÓN SIN DEJAR RESIDUO EN 90 DÍAS\*



### PROPIEDADES:

Cinta adhesiva hecha con tela de polietileno laminado y adhesivo acrílico patentado en un solo lado.
Esta cinta ofrece propiedades superiores en comparación con las cintas adhesivas de sujeción convencionales.
Está diseñada para utilizarla en diferentes perímetros y permite estar instalada hasta 90 días sin dejar residuos.
\*La cinta adhesiva RB90 de nuestro partner RAM BOARD, está diseñada y patentada para sujetar diferentes protecciones temporales en sus perímetros durante 90 días, sin dejar restos de adhesivo al retirarla, una vez pasado este tiempo se deberá retirar para que no deje ningún residuo.

### CARACTERÍSTICAS

- Impermeable.
- Gran estabilidad dimensional.
- Alta resistencia a químicos y solventes.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Sistema "Tru-tear" fácil de rasgar con las manos en línea recta: no se requiere herramienta de corte.
- Su sistema "Scrap less" (permite que se pegue una cara con otra y puedan ser separadas sin dañar su adhesivo) (<u>ver video</u> página web).
- Fácil reposicionamiento y sin arrugas.
- Incorpora retardante al fuego homologado \* 🔥 (ver información en hoja 2-Datos técnicos).
- Amplio rango de temperaturas para su aplicación (ver información en hoja 2-Datos técnicos).

### MÁS INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Para comprobar la eficacia, pruebe la cinta en una zona pequeña de la superficie a proteger.
- Algunos aditivos del PVC y la exposición directa al sol, pueden ablandar la capa adhesiva con el tiempo, y estos factores puede causar manchas y dejar restos de adhesivo.
- No aplicarla en superficies delicadas, como algunas piedras naturales, paneles de yeso sin pintar o pintados, papel de pared, falsos acabados, barnices, lacados o superficies con tendencia a descascarillarse.
- No instalar en superficies con polvo, o revestimientos viejos, usar solo en superficies limpias y secas.
- Instalarla en ciertas superficies de cemento recién realizadas, no se adhiere correctamente debido a la humedad que esta emana y/o el polvo que genera dicho cemento.
- En superficies metálicas se puede aplicar, pero no se recomienda tenerla puesta más de 30 días.
- No utilizarla como cinta aislante eléctrica.
- Un eliminador de adhesivo efectivo es un IPA (alcohol isopropílico) al 91% disponible en la mayoría de las farmacias locales.
- Para obtener el mejor rendimiento, utilícelo dentro del primer año desde la compra y almacenar en un lugar oscuro y fresco.

### INSTALACIÓN

- A la hora de aplicar esta cinta de bajo adhesivo, se recomienda presionar firmemente sobre la superficie para asegurar una adhesión total.
- Evitar formar arrugas y burbujas.
- Colocarla centrada entre la protección y la superficie.

No realizar estas indicaciones, la instalación de la cinta tiene riesgo de levantarse y no sujetar la protección debidamente.

### CONTAMINANTES:

Cuando una cinta se une a una superficie, forma un contacto firme entre el adhesivo y la superficie.

Tener una superficie limpia y seca es importante para formar una buena unión.

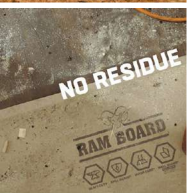
Si hay contaminantes en la superficie a proteger (como polvo, aceite, óxido, etc.), el adhesivo se pondrá en contacto con esos materiales, y no con la superficie que hay debajo.

En estos casos, se reduce la cantidad de adhesivo que entra en contacto con la superficie a sujetar.

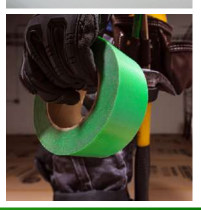
En consecuencia, la resistencia de la unión adhesiva también se reduce y la cinta puede fallar en su aplicación.













# FICHA PRODUCTO DATOS TÉCNICOS



# COMPOSICIÓN • Capa laminada LDPE • Capa de tela HDPE • Capa laminada LDPE • Adhesivo acrílico









SIN RESIDUOS\*

INSTALADO

CORTE FÁCIL

ALTA RESISTENCIA A LA TENSIÓN

## DATOS TÉCNICOS

CONTENIDO	UNIDAD	VALORES	MÉTODO / HOMOLOGACIÓN
GRUESO	MIL (MM)	6,3 (0,16)	PSTC 133
FUERZA ADHESIÓN	N/CM %	36 (4,0)	PSTC 101
ADHERENCIA	MIL (MM)	3,9 (0,1)	PSTC 107
RESISTENCIA A LA ROTURA	N/CM %	34 (60)	PSTC 131
ELONGACIÓN	%	15	PSTC 131
RANGO USO DE TEMPERATURA	°C	-4,5 A 93	MÉTODO DE PRUEBA INTERNO
INCORPORA RETARDANTE AL FUEGO HOMOLOGADO •			ASTME84 (UL723)  CLASE 1, ÍNDICE DE PROPAGACIÓN DE LLAMAS 5, ÍNDICE DE DESARROLLO DE HUMO 0
CINTA ADHESIVA REMOVIBLE DE 50 MM DE ANCHO X 50 ML.			
NOTA: VALORES SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA CON RESPECTO A SU EXACTITUD.  (LAS DESVIACIONES EN LA INFORMACIÓN PUEDEN DEBERSE A VARIOS FACTORES AMBIENTALES Y DESVIACIONES EN			

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Naiprotec realiza a todos los productos controles de calidad y pruebas regularmente, toda información técnica que se aporta en esta ficha de producto está basada en sus propios conocimientos, informaciones y experiencias de la práctica de sus propios clientes y los datos aportados de los diferentes fabricantes.

Esta ficha de producto no es vinculante como especificación técnica y deben considerarse como una guía.

En ningún caso la responsabilidad total por cualquier mala utilización excederá el importe pagado por este producto.

LOS DIFERENTES EQUIPOS DE MEDICIÓN Y EN LOS DIFERENTES MÉTODOS UTILIZADOS PARA ELLO).

Antes de su uso o aplicación, el producto siempre deberá ser probado por el propio cliente, la responsabilidad total de la utilización de este producto, solo es del usuario.

Naiprotec no asume ningún tipo de responsabilidad de los gastos ocasionados por la deficiente instalación, almacenamiento, o la retirada del producto incorrectamente.

Naiprotec no se hace responsable de los daños y perjuicios consiguientes como resultado del mal uso de este producto.