

### CINTA ADHESIVA REMOVIBLE QUE NO DEJA RESIDUO AL RETIRARLA

#### PROPIEDADES:

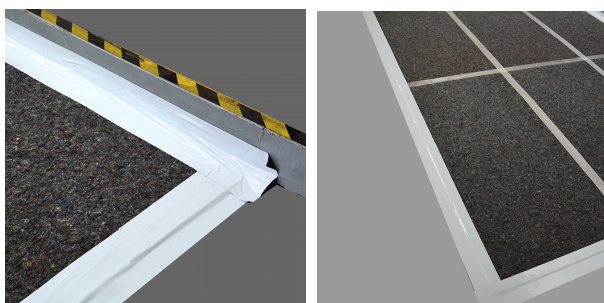
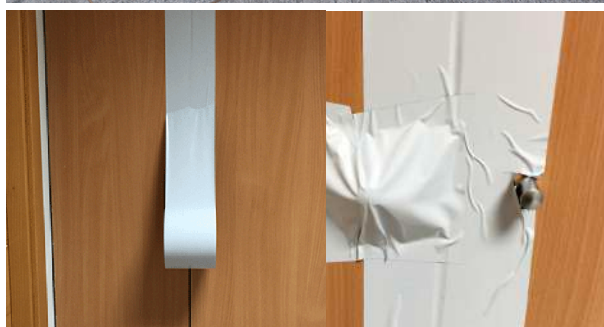
- PERMITE ESTAR INSTALADA DURANTE **60 DÍAS** SIN DEJAR RESTOS DE ADHESIVO AL RETIRARLA
- ALTA RESISTENCIA A LOS RAYOS UV.

#### UTILIZACIÓN RECOMENDADA PARA:

- Precintado de perímetros en materiales nobles.
- Precintar las rendijas para proteger de la entrada de polvo, en puertas, cajones de mobiliario...etc.
- Proteger de suciedad y roces en marcos de ventanales de aluminio, aceros ...
- Tapar y proteger todo tipo de manillas, barandillas, perfiles...
- No sujeta protecciones que tengan fuerza y se puedan levantar, ni protecciones que se coloquen verticalmente y tengan peso.

#### RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN:

- Para conseguir una perfecta adherencia en las superficies a proteger, deben estas libres de polvo, aceite, grasa, disolventes, humedades y demás suciedades de la obra. No aconsejamos aplicar en superficies rugosas, su adhesión puede verse afectada.
- La temperatura ambiente de su aplicación debe estar entre 10°C y 40°C.
- Nunca deberá ser instalada en zonas que esté expuesta al sol directamente.
- No aplicar en hormigón visto o materiales porosos.



#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

CINTA DE POLIETILENO DE ALTO GRAMAJE CON ADHESIVO DE BAJA INTENSIDAD REMOVIBLE DE COLOR BLANCO POR UNA CARA Y NEGRO POR LA OTRA PARA PROTEGER DE LOS RAYOS UV

MEDIDAS ROLLO :	ANCHO: 120 MM / LARGO: 100 ML
ADHESIVO :	CAUCHO NATURAL
ADHERENCIA SOBRE EL ACERO INOX.	1.8± 0,4 N / MM <sup>2</sup>
ESPESOR	100 μm
TIPO PROTECCIÓN	IMPERMEABLE / NO TRANSPIRABLE
FUERZA MÁXIMA DE ROTURA:	LONGITUDINAL: ≥17 N/MM <sup>2</sup> / TRASVERSAL: ≥11 N/MM <sup>2</sup>

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Nairotec 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 instalación no es vinculante como especificación técnica y deben considerarse como una guía.

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.

Las desviaciones en la información pueden deberse a varios factores ambientales y desviaciones en los diferentes equipos de medición y en los diferentes métodos utilizados para ello.

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