

FICHA PRODUCTO

CINTA DE PAPEL EXTRAFUERTE Y ADHESIVO SUAVE (HASTA 60 DÍAS SIN DEJAR RESTOS DE ADHESIVO*)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Excelente adherencia sobre múltiples superficies, a excepción de zonas rugosas, su adhesión puede verse afectada.
- ✓ Fácil de cortar a mano, sin necesidad de herramientas.
- ✓ No transpirable, ideal para sellado hermético.
- ✓ Fabricada en la Unión Europea.
- ✓ Instalación sencilla por un solo operario.
- ✓ Color azul para fácil identificación en obra.

APLICACIONES RECOMENDADAS

Precintado de perímetros en trabajos de protección y sujeción de protectores de peldaños.

RECOMENDACIONES DE USO

Limpiar previamente las superficies de polvo, humedad y residuos.

Presionar firmemente la cinta para un sellado eficaz.

Evitar exposición prolongada al sol, ya que puede dejar residuos.

En superficies delicadas (barnices, acabados sensibles...), se recomienda consultar con nuestro equipo técnico-comercial.



*TIEMPO INSTALADA SIN DEJAR RESIDUO DE ADHESIVO

DATOS TÉCNICOS:

MATERIAL DE SOPORTE	PAPEL PREMIUN (COLOR AZUL)
ADHESIVO	CAUCHO NATURAL (BASE DE AGUA)
LARGO	50 M
ANCHO	50 MM
GRUESO	149 μ m
ADHESIÓN EN ACERO INOX.	1,8 N/CM / NORMA UNI EN 1939:2004
ELONGACIÓN A LA ROTURA	5 %
CONFORMABLE	SI
RESISTENCIA A LA ROTURA	35 N/CM
RESISTENCIA RAYOS UV	HASTA 60 DÍAS*
USO RECOMENDADO	INTERIORES

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 producto 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 uso de este producto.