

FICHA PRODUCTO

CINTA ADHESIVA ESPECIAL PARA REALIZAR UNIONES TRASPIRABLES



PROPIEDADES:

Respire tranquilo si utiliza de nuestro partner Ram Board su cinta adhesiva blanca para sellar uniones haciéndolas traspirables; está diseñada con su exclusiva tecnología Vapor-Cure.

Esta cinta traspirable ofrece acabados uniformes en el curado de los hormigones y superficies porosas. En todas las uniones de protecciones temporales donde se aplica, evita que salgan manchas gracias a su traspirabilidad.

Puede ser instalada manualmente la cinta Vapor-Cure sobre nuestras protecciones temporales por su lado adhesivo presionando fuertemente con la mano (según imágenes), o la pueden instalar fácilmente con nuestro aplicador de cintas adhesivas especial [Nai RB SEAMER](#).

La cinta Nai Vapor Cure está diseñada con tecnología Vapor-Cure®. Exclusiva para las uniones que necesitan transpirar, previene las líneas marcadas por condensación y promueve acabados parejos en las superficies curadas. Esta cinta traspirable permite que los vapores y la humedad escapen del hormigón, superficies porosas, pegadas con colas, barnices, suelos epoxi, y la mayoría de superficies.

APLICACIONES RECOMENDADAS DEL PRODUCTO EN:

Todo tipo de construcción • Reformas • Paneles de yeso • Pintura y Protecciones Temporales.

CARACTERÍSTICAS:

TECNOLOGÍA EXCLUSIVA VAPOR-CURE™

- Traspirable.
- Evita los acabados con manchas que salen en los pavimentos cuando se instalan con otras cintas adhesivas no traspirables.
- Permite que los vapores y la humedad escapen fácilmente.
- Medidas: Ancho 72 mm x Largura: 33 ml.

MÁS INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Adhesión al acero: 601,02 g/cm
- Resistencia a la tracción a la rotura: 2,475 N/mm²
- Elongación a la rotura: 18%
- Espesor total de la cinta: 5.5 mil
- Porosidad: 10.5 sec./100 cc air/6.45 cm².

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Almacene en un ambiente limpio, fresco y seco.
- Para obtener el mejor rendimiento, use este producto dentro de los 18 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Evitar la exposición al sol directa y temperaturas superiores a 40°C.

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.

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.

