

## FICHA PRODUCTO

PROTECCIÓN  
PROFESIONAL

### PROTECCIÓN TEMPORAL MULTIUSOS

NUESTRO FAMOSO ROLLO ROSA PERMITE REALIZAR FÁCILES Y EFICACES PROTECCIONES EN LAS OBRAS.

**GRAMAJE: 250 G/M<sup>2</sup>**

Su color rosa no es indiferente a nadie, llama la atención a todo el mundo.

Con nuestra propia experiencia y la facilitada de años por nuestros clientes, tenemos comprobado que su color, induce inconscientemente a los diferentes gremios a tener muchísimo más cuidado cuando se trabaja encima de él, ya que les transmite que ha sido instalado para proteger algo frágil.

#### OTRAS PROPIEDADES

Permite el paso puntual de pequeña maquinaria a 5 km/h. / 100%, Impermeable / Permite instalarse tanto en interiores como exteriores. / No reparte cargas. / Permite cortar con cúter in situ. / Reutilizable varias veces y es reciclable.

#### INSTALACIÓN:

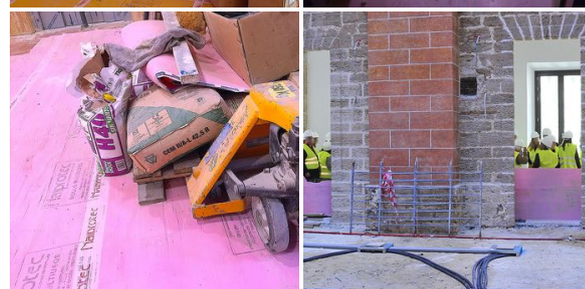
Se recomienda antes de instalar la protección temporal, limpiar el pavimento a proteger de todo tipo de suciedades y líquidos existentes en la obra. No instalar si el pavimento no está totalmente curado o libre de humedades en la zona a proteger, para evitar que puedan salir manchas a posteriori por condensación.

Recomendamos desenrollar y dejar extendida 5-10 minutos la lámina para que se le quite la memoria que tiene por estar enrollada, y seguidamente precintar sus uniones remontando éstas como mínimo 3 cm.

Instalar siempre la impresión hacia arriba.

Su instalación se puede realizar fácilmente por un solo operario.

Puede unirse con nuestras diferentes cintas adhesivas.



CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:		
FABRICADO EN PP ALVEOLAR ROSA		
MEDIDAS ROLLO: LARGO 50 ML / ANCHO 1000 MM / 50 M <sup>2</sup>		
PROPIEDADES	MÉTODO	VALOR
GRUESO	INTERNO	2 MM
GRAMAJE	INTERNO	250 G/M <sup>2</sup>
PESO ROLLO	INTERNO	12,50 KG
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ISO 527	38 MPA
ALARGAMIENTO DE ROTURA	ISO 527	800 %
MÓDULO DE TRACCIÓN	ISO 178	1250 MPA
RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD	ISO 180	3 KJ/M <sup>2</sup>
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	INTERNO	-30OC A 170OC
TEMPERATURA DE FUSIÓN	INTERNO	163OC - 172OC

**ESTE PRODUCTO NO ESTÁ RECOMENDADO:**  
PARA UTILIZARLO EN TRABAJOS DE INSTALACIÓN Y DESINSTALACIÓN DE PUNTALES

#### 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.

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.

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