

# NAI PROTEC

# FICHA PRODUCTO

# ROLLO PROTECCIÓN TEMPORAL MULTIUSOS

IMPERMEABLE, ABSORBENTE DE LÍQUIDOS Y ANTIDERRAPANTE

GRAMAJE: 250 G/M2

Diseñado para realizar múltiples protecciones temporales eficaces y económicas.

### **VENTAJAS:**

Fabricado con fibras recicladas multicolor seleccionadas de alta absorción de líquidos, con lámina polietileno antiderrapante.

50 veces más fuerte y resistentes a la rotura y al desgarro, que otras protecciones del mercado: (cartones ondulados...)

Protege contra derrames de líquidos, pinturas..., pequeños impactos, rayas, roces, permite el paso de andamios con ruedas, tránsito de personal y demás suciedades propias de la obra.

Permite proteger en interiores y exteriores.

Se puede cortar fácilmente con tijeras y cúter

Reutilizable varias veces.

#### INSTALACIÓN:

Antes de su instalación recomendamos limpiar la superficie a proteger de líquidos, y otros residuos.

Recomendamos remontar como mínimo 5 cm. todas sus uniones y precintar con cinta adhesiva de calidad.

Su fácil instalación puede llevarse a cabo por un solo operario.

Fabricado en la UE.



O VECES MÁS FUERTE Y

RESISTENTE A LA ROTURA

QUE EL CARTÓN ONDULADO









# CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:

FABRICADO CON FIBRAS ESPECIALES MULTICOLOR, DE ALTA ABSORCIÓN Y LÁMINA DE POLIETILENO ANTIDERRAPANTE.

FORMATO:	ROLLO
COLOR:	MULTICOLOR
GRAMAJE:	250 G/M <sup>2</sup> ±10%
IMPERMEABILIDAD	100 %
MEDIDAS:	ANCHO: 1 ML / LARGO: 25 ML / 25m²
GRUESO:	1,8 MM
PESO UNIDAD	6,5 KG.
RESISTENCIA	NO REPARTE CARGAS

# ESTE PRODUCTO NO ESTÁ RECOMENDADO:

PARA INSTALARLO EN EXTERIORES, NI UTILIZARLO COMO PROTECCIÓN PARA 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