

## FICHA PRODUCTO

### PLACA PROTECCIÓN TEMPORAL MULTIUSOS IMPERMEABLE Y TRASLÚCIDA

**GRAMAJE: 300 G/M<sup>2</sup>**

Diseñada para realizar múltiples protecciones temporales tanto en interiores como exteriores, en nuevas obras, rehabilitaciones, pequeñas reformas...

Excelente para proteger temporalmente todo tipo de paramentos verticales, ventanales, columnas..., de grandes impactos, rayas, manchas, líquidos y demás suciedades de las obras.

#### OTRAS PROPIEDADES

100 Veces más fuerte y resistente a la rotura y a impactos que los rollos de cartón ondulado.

Permite el paso puntual de pequeña maquinaria a 3 km/h. máximo.

Su instalación es sencilla y ofrece gran ahorro de costes, frente a otros sistemas.

Es impermeable. Repelente al agua y a los ácidos.

No reparte cargas.

Permite cortar con cúter in situ.

Reutilizable varias veces. Reciclable.

#### INSTALACIÓN:

Se recomienda limpiar perfectamente toda la zona a proteger antes de instalar la protección temporal.

Dejar evaporar todas las humedades de la zona a proteger para evitar que puedan salir manchas por condensación.

Su instalación se puede realizar fácilmente por un solo operario.

Para que sus uniones tengan más resistencia a la tracción y evitar su separación, se recomienda utilizar nuestras diferentes cintas adhesivas. (Consultar con nuestro Dpto. Técnico)

Instalar siempre la impresión hacia arriba.

Fabricado en la U.E.

#### CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:

- PLACA FABRICADA EN POLIPROPILENO ALVEOLAR TRASLÚCIDO

- MEDIDAS\*: LARGO: 2 M. / ANCHO: 1 M. / 2 M<sup>2</sup>

PROPIEDADES	VALOR	MÉTODO
GRUESO	2 MM	INTERNO
GRAMAJE	300 G/M <sup>2</sup>	INTERNO
PESO PLACA	0,600 KG.	INTERNO
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	27±1 MPA	ISO 527
ALARGAMIENTO DE ROTURA	800 %	ISO 527
MÓDULO DE TRACCIÓN	1250 MPA	ISO 178
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	-20°C A 70°C	INTERNO
TEMPERATURA DE FUSIÓN	163°C - 172°C	INTERNO
RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD	5 KJ/M <sup>2</sup>	ISO 180
TOTALMENTE RECICLABLE		ISO 18604:2013

\* LA PLACA PUEDE PRESENTAR FALSA ESCUADRA (TOLERANCIA 18MM).

#### 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.

