

PLACA DE POLIPROPILENO TRASLÚCIDA CON RETARDANTE AL FUEGO

GRAMAJE: 300 G/M²

Diseñada para realizar múltiples protecciones temporales tanto en interiores como exteriores, en nuevas obras, rehabilitaciones, pequeñas reformas... y que sea necesaria esta característica (Fire retardant).

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

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.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:

- PLACA FABRICADA EN POLIPROPILENO ALVEOLAR TRASLÚCIDO
- MEDIDAS*: LARGO: 2 M. / ANCHO: 1 M. / 2 M²

PROPIEDADES	VALOR	MÉTODO
GRUESO	2 MM	INTERNO
GRAMAJE	300 G/M ²	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
RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD	5 KJ/M ²	ISO 180
TOTALMENTE RECICLABLE		ISO 18604:2013

NORMA: FR UL94-2001: REF NAI411FR 

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.

