

FICHA PRODUCTO

REF. NAI 411FR

PLACA DE POLIPROPILENO TRASLÚCIDA CON RETARDANTE AL FUEGO

GRAMAJE: 300 G/M2

- > Especialmente diseñada para múltiples protecciones temporales, tanto en interiores como exteriores: nuevas construcciones, rehabilitaciones o pequeñas reformas donde se requiera la propiedad retardante al fuego (Fire retardant).
- > Ofrece una excelente protección temporal para proteger todo tipo de paramentos verticales, ventanales, columnas y otras superficies frente a impactos, rayas, manchas, líquidos y suciedad propia de las obras.
- > Permite el paso puntual de pequeña maquinaria a 3 km/h. máximo.
- > Su instalación es rápida y sencilla, lo que se traduce en un ahorro de costes significativo frente a otros sistemas tradicionales.
- > Producto impermeable, repelente al agua y a los ácidos, lo que garantiza mayor durabilidad y seguridad.
- > No reparte cargas.
- > Fácil de cortar in situ con cúter, lo que facilita su adaptación a diferentes medidas y espacios.
- > Reutilizable en varias ocasiones, ofreciendo una solución práctica y sostenible.

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/M²	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/M²	ISO 180
TOTALMENTE RECICLABLE		ISO 18604:2013

NORMA: FR UL94-2001: REF NAI411FR 6

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.













