

PROTECCIÓN TOTAL DE PELDAÑOS (PISA, CANTO Y TABICA)

REF. NAI 300 DISEÑO®

GRAMAJE: 400 G/M2

Producto diseñado para realizar una completa y eficaz protección al peldaño lineal, en todo tipo de obras, tanto en interiores como exteriores.

Excelente protección temporal frente al tráfico de los gremios, impactos, rayas, líquidos, escombros y demás suciedades propias de la obra.

VENTAJAS:

Su diseño conformado de una sola pieza, permite a un solo operario realizar fácilmente una completa protección al peldaño (Pisa, canto y tabica), en tan solo 3 minutos.

Optimiza el tiempo de su instalación y obtiene gran ahorro de costes. Incorpora banda visual impresa de seguridad.

Permite adaptarlos a cualquier medida de peldaño, tanto de largura como de anchura, al poder ser doblado y cortado fácilmente con un cúter.

Gran duración y reutilización.

INSTALACIÓN:

Se recomienda limpiar perfectamente la superficie a proteger, antes de instalar la protección del peldaño y utilizar cintas adhesivas para su sujeción que no dejen restos de adhesivo.

Consulte con nuestro Dpto. Técnico, el tipo de cintas a utilizar. Fabricado en la UE.

MODELO REGISTRADO Y FABRICADO EN DOS LARGURAS

REF. NAI 300: LARGO 950 MM. - PISA 295 MM. - TABICA 170 MM.*

REF. NAI 312: LARGO 1150 MM. - PISA 295 MM - TABICA 170 MM.*

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:

PLACA FABRICADA EN POLIPROPILENO CELULAR CONFORMADA DE UNA SOLA PIEZA, PARA UNA FÁCIL INSTALACIÓN, DISEÑO®

| PROPIEDADES | VALOR | MÉTODO |
|--|----------------------|----------------|
| GRUESO | 2 MM | INTERNO |
| GRAMAJE | 400 G/M ² | INTERNO |
| PESO PLACA | 0,15 Kg. | INTERNO |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | 27±1 MPA | 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/M² | ISO 180 |
| TOTALMENTE RECICLABLE | | ISO 18604:2013 |
| * PLACAS TROQUELADAS / MEDIDAS EXACTAS | | |

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.





