

### PROTECCIÓN TOTAL DE PELDAÑOS (PISA, CANTO Y TABICA)

REF. **NAI 300**

**GRAMAJE: 400 G/M<sup>2</sup>**

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 y eficaz 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 FABRICADO EN DOS LARGURAS

REF. **NAI 300**: LARGO 998 MM. - PISA 298 MM. - TABICA 170 MM. \*

REF. **NAI 312**: LARGO 1200 MM. - PISA 298 MM. - TABICA 170 MM. \*

#### CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:

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

PROPIEDADES	VALOR	MÉTODO
GRUESO	2 MM	INTERNO
GRAMAJE	400 G/M <sup>2</sup>	INTERNO
PESO PLACA	0,19 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/M <sup>2</sup>	ISO 180
TOTALMENTE RECICLABLE		ISO 18604:2013

\* PLACAS TROQUELADAS / MEDIAS 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.

