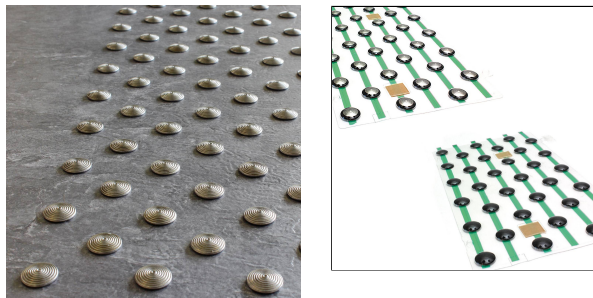




TACNOP F

Película cubierta con botones táctiles conforme a la norma francesa

Botones individuales confeccionados en lámina para facilitar la creación de campos táctiles de puntos según las normas francesas NF P-351 y NF P-352.



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio], [TPU], [Acero inox (304)]
Superficie	[ranurado]
Color	plateado, negro, gris
Altura	5 mm
Diámetro	25 mm
Dimensión	420 x 225 mm (Folie)

MATERIAL

TPU (Poliuretano termoplástico)

El aluminio se puede utilizar en cualquier lugar donde se prevea una resistencia mecánica media. El contacto con materiales alcalinos (por ejemplo, adhesivos para baldosas) puede provocar decoloraciones que son muy difíciles de eliminar posteriormente. La alta humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el adhesivo para baldosas o la masa para juntas de las superficies visibles, séquelas a continuación y ventile bien la estancia.

El acero inox V2A/304 es especialmente adecuado para aplicaciones con alta carga mecánica y con requisitos especialmente elevados de limpieza, higiene y resistencia química. Debe evitarse el contacto con productos que contengan ácido clorhídrico.

Durante la instalación, no deben utilizarse herramientas de acero sin alear. Los bordes cortados abiertos no son resistentes a la corrosión. Si es necesario, se debe aplicar una protección contra la corrosión por separado.

Incluso en el acero inoxidable, dependiendo de las condiciones ambientales, puede aparecer óxido superficial, que debe eliminarse inmediatamente.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

MANTENIMIENTO

El aluminio no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño seco.

24 June 2026 09:00 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



Evite el uso de productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

El acero inox (304) no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño.

Deben evitarse los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos. El óxido superficial puede eliminarse con abrillantadores habituales aptos para acero inoxidable.

INSTALACIÓN

1. La superficie debe estar limpia. Se debe eliminar por completo cualquier tipo de suciedad, como agentes separadores, conservantes, grasa, aceite, polvo, agua, adhesivos/selladores antiguos y otros residuos que puedan afectar a la adherencia.
2. Marque la superficie donde se colocará la lámina.
3. Retire la lámina protectora de la parte posterior de la lámina de fijación. Alinee la lámina de fijación y péguela en la posición deseada.
4. Repita este procedimiento con las láminas restantes hasta cubrir completamente la superficie marcada.
5. Aplique presión adicional sobre las protuberancias pisando con cuidado sobre ellas.
6. Retire la lámina de fijación.
7. Aplique presión adicional sobre los botones pisando con cuidado sobre ellos.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

CARACTERÍSTICAS

Autoadhesivo.

Buena resistencia mecánica, química y térmica.

Para zonas de interior en todos los suelos excepto moqueta.

Conforme a: NF P98-351

Altura de los botones: 5 mm

Diámetro de los botones: 25 mm

Lámina con 33 tacos (420 x 225 mm) que sirve como plantilla de colocación

Instalación rápida: aprox. 7 min/metro lineal

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color
TNPM 2538-5 SK/1	5 mm	ranurado	gris
TNPM 2533-5 SK/1	5 mm	ranurado	negro
TNAGM 25-5 SK/1	5 mm	ranurado	plateado
TNEEM 25-5 SK/1	5 mm	ranurado	plateado
TNEGM 25-5 SK/1	5 mm	ranurado	plateado

24 June 2026 09:00 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.