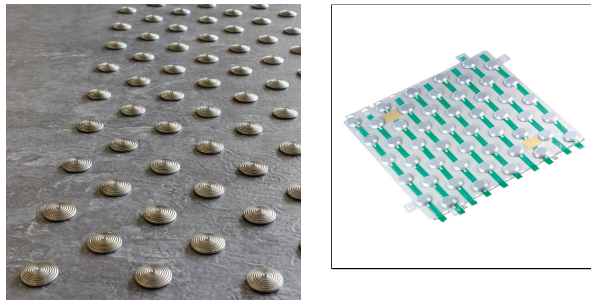


TACNOP F DIN

Película cubierta autoadhesiva con 50 botones táctiles cada una según DIN

Botones individuales confeccionados en lámina para facilitar la creación de campos de puntos táctiles según la norma DIN 32984.



MATERIAL

TPU (Poliuretano termoplástico)

El acero inox (304) es especialmente adecuado para aplicaciones con alta resistencia mecánica y para requisitos especialmente exigentes en cuanto a 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 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 seco.

Evite el uso de productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos. El óxido superficial se puede eliminar con productos de pulido 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

11 April 2026 09:13 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.



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.

Altura de los botones: 3,5 mm

Diámetro de los botones: 25 mm

La lámina con 50 tacos (300 x 300 mm) sirve como plantilla de colocación

Instalación rápida: aprox. 7 min/metro lineal

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[TPU], [Acero inox (304)]
Superficie	[ranurado], [anti-slip]
Color	natural, blanco, negro, gris
RAL-Ton	sin más especificaciones
Altura	3,5 mm
Diámetro	25 mm
Dimensión	30 x 30 cm (Folie)

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color
TNPM 2530-3 SK/9	3,5 mm	anti-slip	blanco
TNPM 2538-3 SK/9	3,5 mm	anti-slip	gris
TNPM 2533-3 SK/9	3,5 mm	anti-slip	negro
TNEGM 25-3 SK	3,5 mm	ranurado	natural
TNEGM 25-3 SK/9	3,5 mm	ranurado	natural

11 April 2026 09:13 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.

PERFIL IBERIA | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com