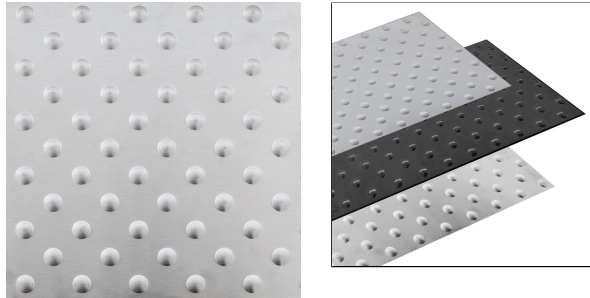


TACMAT NM

Estera de botones para crear campos de hoyuelos táctiles conforme a la norma francesa.

Esterilla de botones para crear fácilmente campos táctiles con protuberancias según las normas francesas NF P-351 y NF P-352.



MATERIAL

caucho

El acero inox V2A/304 es especialmente adecuado para aplicaciones con alta resistencia 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 acero inox (304) no requiere ningún cuidado especial. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño seco.

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 en la que se colocarán las esteras.
3. Aplicar sellador adhesivo MS (p. ej., Speed-Flex) en la parte posterior de la estera. En el caso

11 April 2026 08:42 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.



de la versión autoadhesiva, retirar la lámina protectora de la parte posterior.

4. Pegar la estera en el lugar deseado.
5. Repita los pasos 3 y 4 con más esteras hasta cubrir toda la superficie.
6. Al final de la colocación (o entre medias en superficies grandes), presione las esteras con cuidado pisando sobre ellas.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

CARACTERÍSTICAS

Autoadhesivo o para pegar.

Para zonas de interior.

Dimensiones del caucho: 82,5 x 41,5 cm

Altura de los botones: 5 mm

Diámetro de los botones: 25 mm

Superficie de los botones: plana

Dimensiones inox: 60 x 41,5 cm

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Caucho], [Acero inox (304)]
Color	negro, gris
Longitud	60 cm, 82,5 cm
Ancho	415 mm
Dimensión	600 x 415 mm, 825 x 415 mm

VARIANTES

Referencia	Color	Longitud
TTP 4283/38	gris	82,5 cm
TTP 4283/38-SK	gris	82,5 cm
TTP 4283/33	negro	82,5 cm
TTP 4283/33-SK	negro	82,5 cm
TTE 4260-SK		60 cm

11 April 2026 08:42 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