

Especificações Técnicas

DEMARCAÇÃO TATIL

Especificações Técnicas e Características:

Composição: 100% Policloreto de vinila (PVC)
Tamanho: 25x25cm (caixa com 16 unidades)
Espessura: Direcional – base 2,4mm topo 5,8mm
Alerta – base 2,5mm topo 7,3mm

Peso: 0,35kg/unidade (direcional) 0,30kg/unidade (alerta)

Cores: Amarelo, azul e preto

- Ideal para delimitar espaços, alertar e promover maior segurança;
- Com material resistente e formatos em alto-relevo, o piso tátil é específico para sinalização de pessoas com deficiência visual;
- · Limpa fácil;
- · Resistente:

Aplicação:

Indicado para áreas internas e externas de pontos comerciais ou residenciais sob pisos lisos e uniformes.

Para instalar limpe o piso com um pano umedecido com álcool; com auxílio de uma fita crepe marque os locais onde a demarcação será colocada (consultar a NBR 16537 para saber as medidas corretas); aplique a cola de contato no piso e, com o auxílio de uma espátula, espalhe a cola. Aplique a cola de contato também no verso da demarcação.

O tempo de cura da cola depende da temperatura e da umidade do ambiente. Aplique as peças no local marcado, pressione, para que fixem bem, e retire a fita crepe. Após 24 horas o piso poderá ser utilizado.

Não teste a resistência da colagem antes de 48 horas. O tempo de cura total é de 7 dias. Não instalar sob pisos ásperos e irregulares. Evite instalar em dias de chuva

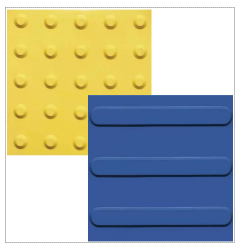


Foto Ilustrativa

Limpeza e Manutenção:

- 1. Somente proceder a primeira limpeza após 72 horas.
- 2. Lavagem manual com sabão neutro;
- 3. Não utilize água com alta pressão para limpeza;
- 4. A frequência de limpeza depende do local onde estará o produto.

Observação: PROIBIDO o uso de qualquer tipo de solvente, thinner, álcool, detergentes alcalinos típicos para limpeza de superfícies.

Garantia:

Garantia de 1 ano para defeitos de fabricação.

Dimensões poderão sofrer variações de até 2% conforme portaria INMETRO n°01, de 07 de janeiro de 1998.

ET1KPZ018:002 Data: 29/02/2024





Especificaciones técnicas

DEMARCACIÓN TÁCTIL

Especificaciones técnicas y características:

Composición: 100% Policloruro de vinilo (PVC) **Tamaño:** 25x25cm (caja de 16 unidades)

Grosor: Direccional – base 2,4 mm superior 5,8 mm Alerta: base: 2,5 mm, parte superior, 7,3 mm **Peso:** 0,35 kg/unidad (direccional) 0,30 kg/unidad (alerta)

Colores: Amarillo, azul y negro

- Ideal para delimitar espaços, alertar e promover maior segurança;
- Com material resistente e formatos em alto-relevo, o piso tátil é específico para sinalização de pessoas com deficiência visual;
- Limpa fácil;
- · Resistente:

Aplicación:

Adecuado para áreas interiores y exteriores de puntos de venta comerciales o residenciales bajo pisos lisos y uniformes.

Para instalarlo, limpie el piso con un paño humedecido con Oalcohol; con la ayuda de cinta adhesiva, marque los lugares donde se colocará la demarcación (consulte NBR 16537 para conocer las medidas correctas); Aplica el pegamento de contacto al suelo y, con ayuda de una espátula, extiende el pegamento. Aplica también el pegamento de contacto en la parte posterior de la demarcación.

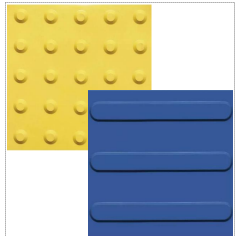


Foto Ilustrativa

El tiempo de curado del pegamento depende de la temperatura y la humedad del ambiente. Aplica las piezas en el lugar marcado, presiona, para que se fijen bien, y retira la cinta de carrocero. Después de 24 horas, el piso puede ser utilizado.

No pruebe la resistencia del pegamento antes de 48 horas. El tiempo total de curación es de 7 días. No lo instale debajo de pisos rugosos e irregulares. Evite la instalación en días lluviosos

Limpieza y mantenimiento:

- 1. No limpie por primera vez hasta que hayan pasado 72 horas.
- 2. Lavado manual con jabón neutro;
- 3. No utilice agua a alta presión para la limpieza;
- 4. La frecuencia de limpieza depende de dónde se encuentre el producto.

Nota: PROHIBIDO el uso de cualquier tipo de disolvente, diluyente, alcohol, detergentes alcalinos típicos para la limpieza de superficies.

Garantia:

Garantia de 1 ano para defeitos de fabricação.

Dimensões poderão sofrer variações de até 2% conforme portaria INMETRO n°01, de 07 de janeiro de 1998.

ET1KPZ018:002 Data: 29/02/2024





Technical Specifications

TACTILE DEMARCATION

Technical Specifications and Features:

Composition: 100% Polyvinyl chloride (PVC)

Size: 25x25cm (box of 16 units)

Thickness: Directional – base 2.4mm top 5.8mm

Alert – base 2.5mm top 7.3mm

Weight: 0.35kg/unit (directional) 0.30kg/unit (alert)

Colors: Yellow, blue and black

Ideal for delimiting spaces, alerting and promoting greater security;

 With resistant material and embossed formats, the tactile floor is specific for signaling people with visual impairments;

Easy clean;

· Resistant;

Application:

Suitable for indoor and outdoor areas of commercial or residential outlets under smooth and uniform floors.

To install, wipe the floor with a cloth dampened with alcohol; with the help of masking tape, mark the places where the demarcation will be placed (see NBR 16537 for the correct measurements); Apply the contact glue to the floor and, with the help of a spatula, spread the glue. Apply the contact glue to the back of the demarcation as well.

The curing time of the glue depends on the temperature and humidity of the environment. Apply the pieces in the marked place, press, so that they fix well, and remove the masking tape. After 24 hours the floor can be used. Do not test the glue resistance before 48 hours. The total curing time is 7 days. Do not install under rough and uneven floors. Avoid installing on rainy days

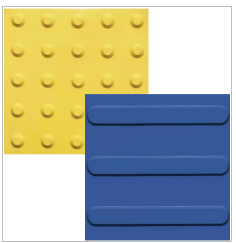


Foto Ilustrativa

Cleaning and Maintenance:

- 1. Do not clean for the first time until 72 hours have passed.
- 2. Manual washing with mild soap;
- Do not use high-pressure water for cleaning;
- 4. The frequency of cleaning depends on where the product will be.

Note: FORBIDDEN to use any type of solvent, thinner, alcohol, typical alkaline detergents for cleaning surfaces.

Warranty:

1-year warranty for manufacturing defects.

Dimensions may vary by up to 2% according to INMETRO Ordinance No. 01, of January 7, 1998.

ET1KPZ018:002 Data: 29/02/2024

