



MOVER
ACESSIBILIDADE



**Piso Tátil Elemento Colado
Inox**

Piso Tátil Elemento Colado INOX - Alerta e Direcional

Os elementos táteis de alerta no sistema de colagem química comercializados pela MOVER estão disponíveis das seguintes formas.

ALERTA - Como elementos individuais em embalagens contendo 100 peças ou pré-gabaritados em material transparente, formando uma área de influência de 25 x 25 cm cada.

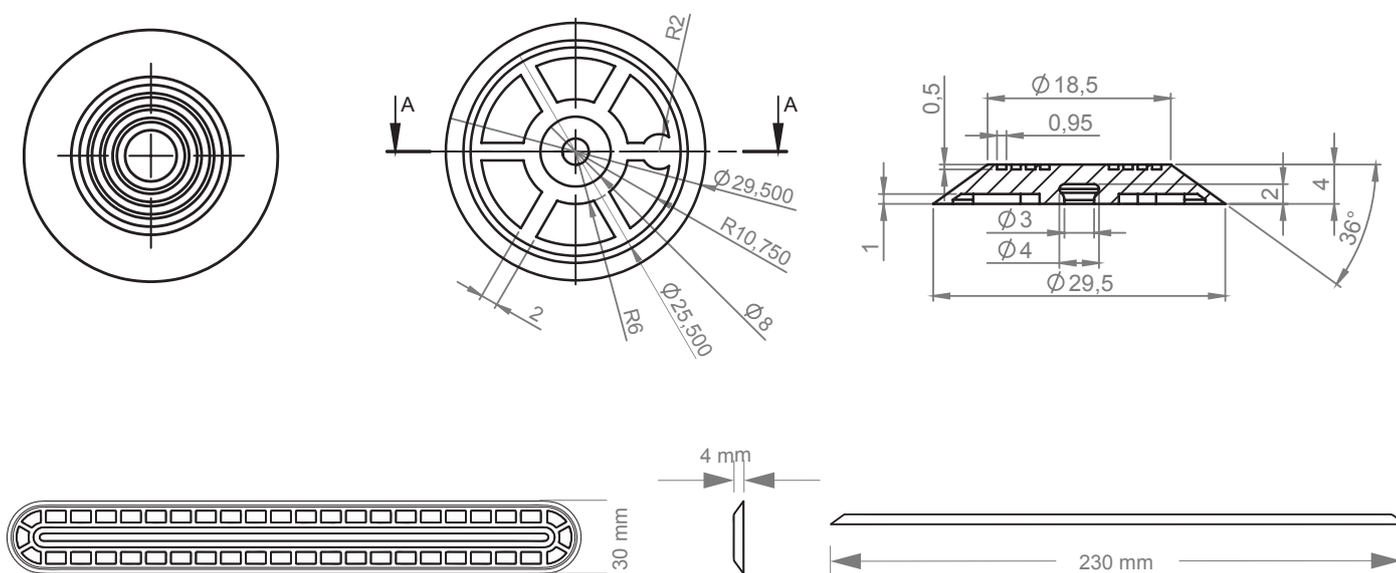
DIRECIONAL - Como elementos individuais em embalagens contendo 12 peças ou pré-gabaritados em material transparente, formando uma área de influência de 25 x 25 cm cada.

Os sulcos presentes na face posterior das peças são responsáveis por aumento da área de contato, o que promove melhor aderência, além de melhorar a distribuição do adesivo evitando que extravase o limite do elemento tátil.

Os produtos de colagem química são indicados para ambientes internos, ou externos com cobertura, para aplicação sobre pisos rugosos, com tráfego de baixo a moderado, com limpeza manual.



Dimensões





Este produto é constituído por um núcleo de PBT (polibutilenotereftalato) revestido com uma capa de aço inoxidável ABNT 304. A capa de inox é produzida por estampagem a frio. Na superfície do topo do sinalizador existem nervuras para aumentar a rugosidade e promover maior aderência com efeito anti-derrapante.

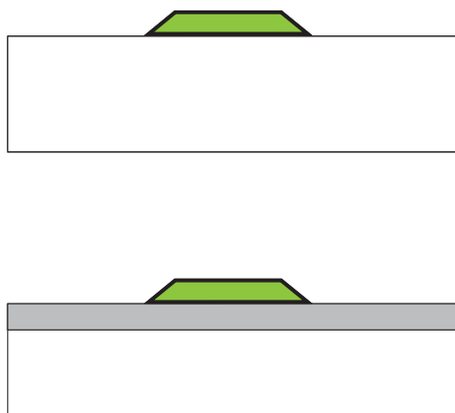


Elementos táteis pré-gabaritados de alerta com ou sem capa de aço inoxidável ABNT 304. Após a cura do adesivo o gabarito temporário de PVC deve ser removido e disposto para reciclagem.

Colagem Química

Desenvolvido especialmente para aplicação sobre pisos rugosos ou que não possam ser furados por motivos técnicos como alguns vidros e metais ou circunstanciais, como espaços onde o patrimônio histórico não permite. A colagem química também pode ser usada na sinalização temporária e sob condições previamente estudadas em áreas de baixo tráfego.

Adurabilidade (aderência) dos sinalizadores instalados por colagem química dependerá estritamente do tipo de piso e dos métodos de limpeza e manutenção empregados no local.



Substratos

Cimento
Agregados Cimentícios
Concreto
Metais e vidros
Pisos epoxídicos
Cerâmicos
Madeira
Pedras



Entre em Contato!

Caso tenha alguma dúvida
ou deseje uma cotação.

51• 98951• 6359



MOVER
ACESSIBILIDADE



www.moveracessibilidade.com.br

Rua João Pauluzzi 65 • Esteio • RS • CEP 93285-560

|51| 3104-6548 • |51| 3104-7503 |51| 99287-4348 • |51| 99991-5999