



**MOVER**  
ACESSIBILIDADE



**Piso Tátil Elemento Colado  
Polímero**

# Piso Tátil Elemento Colado Polímero - 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.

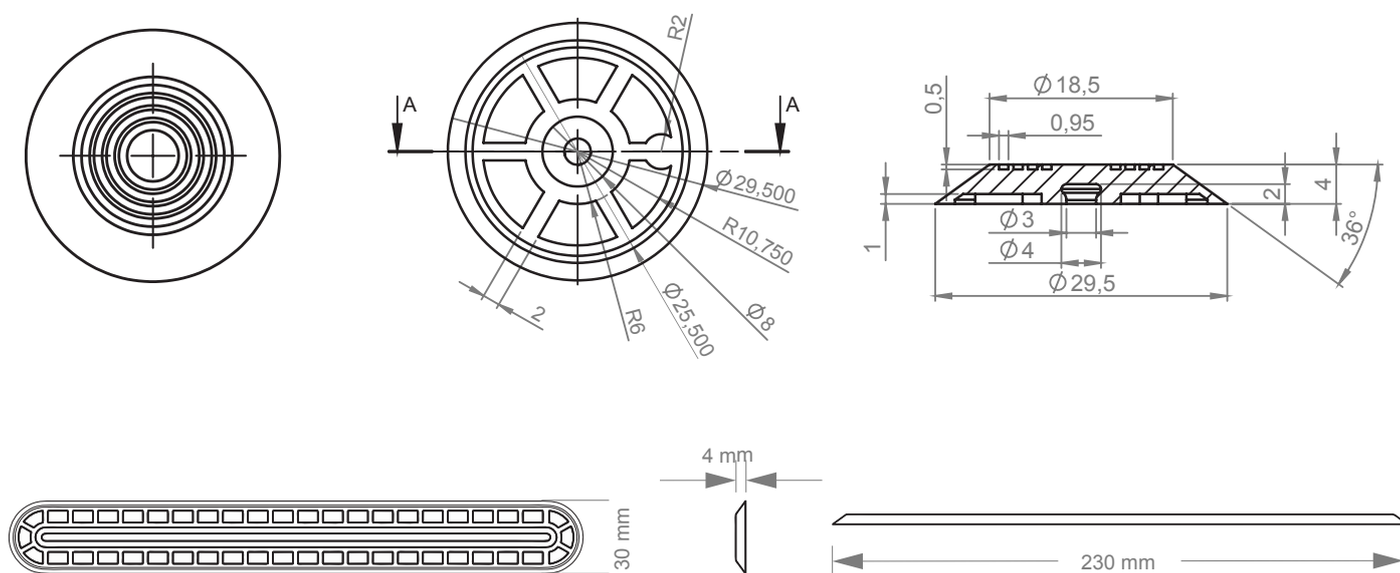
**DIRECIONAL** - Como elementos individuais em embalagens contendo 12 peças ou pré-gabaritados em material transparente, formando uma área de influência de 25 x 25 cm cada.

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



## Cores Disponíveis - Alerta e Direcional



Preto



Azul



Amarelo



Vermelho



Cinza

Cores especiais podem ser desenvolvidas.

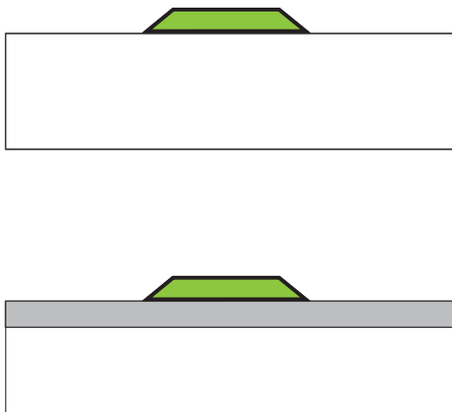


Elementos táteis pré-gabaritados de alerta com ou sem capa de aço inoxidável ABNT 304. Após a cura do adesivo o gabarito temporário de PVC deve ser removido e disposto para reciclagem.

## 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. Acolagem 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.

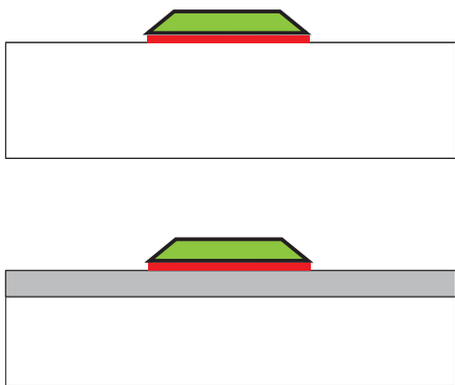


### Substratos

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

## Autoadesivos

Este sistema é especialmente aplicável sobre pisos lisos ou polidos que não podem ser furados por motivos técnicos (alguns vidros e metais) ou circunstanciais (patrimônio histórico por exemplo). Os autoadesivos também podem ser usados na sinalização temporária (eventos, congressos etc) e sob condições previamente estudadas em áreas de baixo tráfego. A durabilidade (aderência) dos sinalizadores autoadesivos dependerá estritamente do tipo de piso e dos métodos de limpeza e manutenção empregados no local. Liberação do tráfego imediatamente após a instalação.

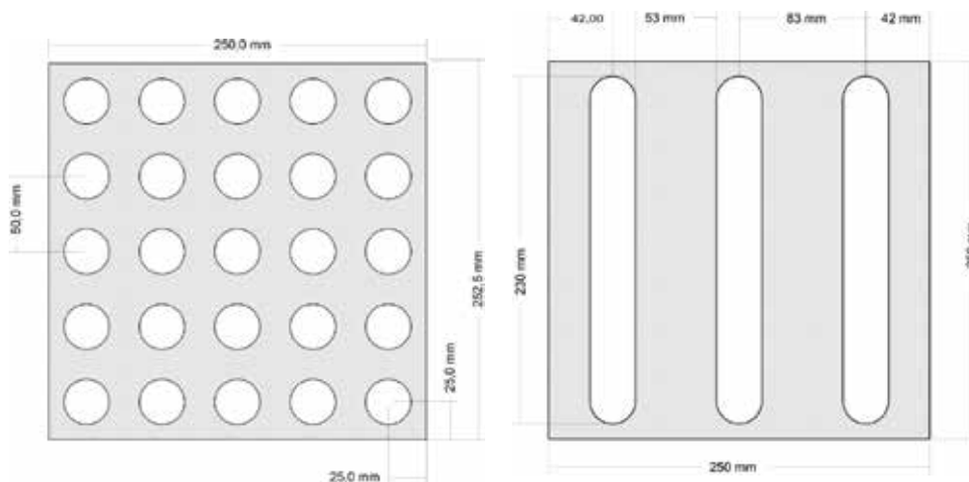


### Substratos

Porcelanato Polido  
Agregados Cimentícios Polidos  
Pedras Naturais Polidas  
Metais e vidros polidos  
Pisos Sintéticos lisos  
Cerâmicas Vitrificadas  
Madeira

## Gabaritos e Área de Influência

Os gabaritos que orientam a marcação dos furos conforme NBR 9050 são confeccionados em papel cartão resistente e acompanham os produtos. Nos gabaritos estão impressas instruções de referência rápida para instalação.



Gabarito Alerta Colagem Direta

Gabarito Direcional Colagem Direta



### Entre em Contato!

Caso tenha alguma dúvida ou deseje uma cotação.

**51• 98951• 6359**



# MOVER

ACESSIBILIDADE



[www.moveracessibilidade.com.br](http://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