



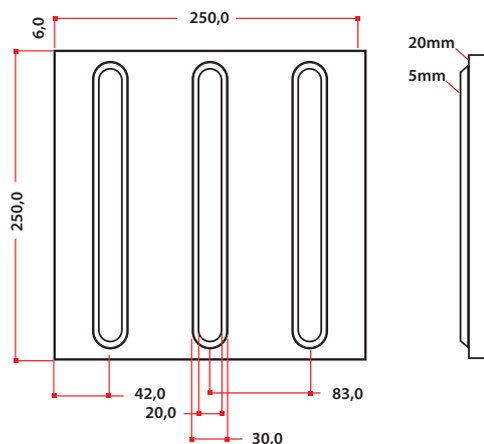
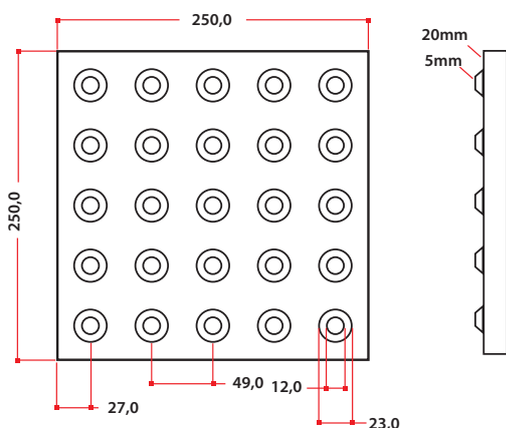
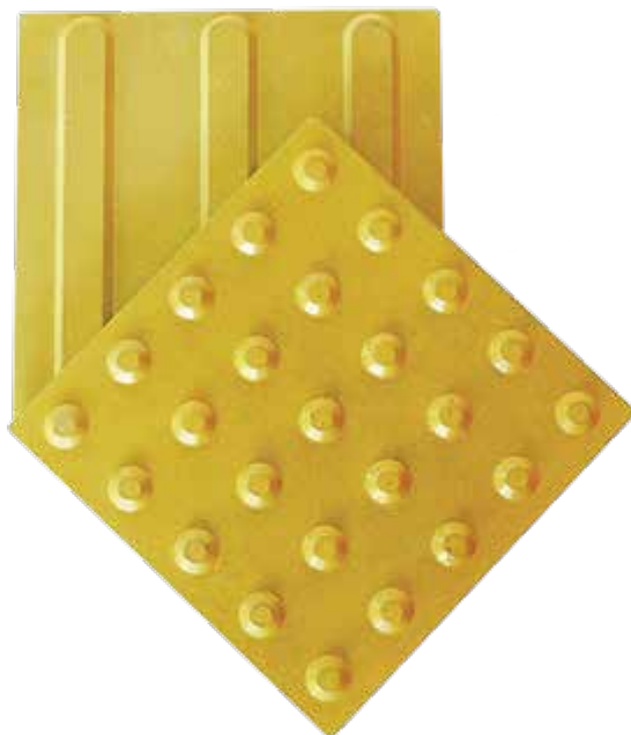
**MOVER**  
ACESSIBILIDADE



**Piso Tátil Concreto**

# Piso Tátil Concreto - Direcional e Alerta

Os pisos podotáteis são utilizados para a orientação de pessoas com deficiência visual como cegos ou pessoas com baixa visão. Os Pisos táteis comercializados pela MOVER são produzidos com concreto de alta resistência o que garante maior durabilidade com acabamento superior. Os Pisos podotáteis de concreto são Indicados para áreas externas como passeios públicos e áreas com grande circulação. Disponível nos modelos DIRECIONAL para orinetação do percurso e ALERTA para indicar mudança de direção ou perigo.

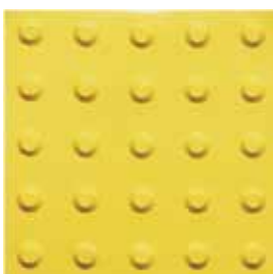


\*Dimensões no formato 25x25cm

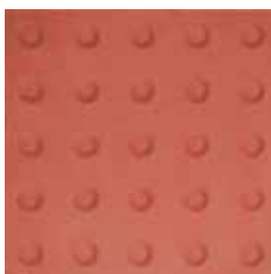
## Opções de Cores



Natural



Amarelo



Vermelho



Consulte sobre opções de cores especiais.

## Especificações Técnicas

Composição:	Cimento, Areia, Brita e Aditivos
Metodologia:	Bicamada
Tamanho:	25x25 cm / 40x40 cm
Espessura:	2,5 cm
Peças por m <sup>2</sup> :	16 pç (Na dimensão mais indicada 25x25cm)
Peso:	2,7 kg/pç
Rejunte:	0 mm a 10mm. Conforme ABNT NBR 9050.
Cores:	Natural, Amarelo, Vermelho e outras sob consulta.
Uso:	Interno e Externo em ambientes normais.
Embalagem:	Granel / Pacotes 10 pç / Paletes 570 pç

**Descrição:** Piso antiderrapante fabricado em concreto de alto desempenho para acessibilidade.

**Aplicação:** Passeio públicos, calçadas, praças, corredores, entradas de pessoas e veículos.

**Instalação:** Conforme norma ABNT NBR 9050 e NBR 16537.

**Conservação:** Hidrorepelentes, Oleofugantes e endurecedores de superfícies. Consulte manual.

**Limpeza:** Semanalmente utilizando vassoura. Caso seja necessária a lavagem deverá ser apenas com água e sabão neutro biodegradável podendo ser utilizado o lava-jato. Não utilizar produtos ácidos e cloretos ( cloros, agua sanitária, sabão em pó...)

**Garantia:** 10 anos conforme política do fabricante.

**Ensaio Laboratoriais:**  
Absorção de água: 6,78 % (limite até 8%)  
Desgaste por abrasão: 5,02 mm (método Cientec)  
Resistencia à flexão: 4,3 MPA (mínimo 3,5 MPA)  
Carga de ruptura na flexão: 1373,0 N

**Normas:** Atende norma ABNT NBR 9050 e NBR 16537.

**Armazenagem:**  
A estocagem não deverá passa de 15 dias, após este período o piso que estiver encostado (sem ventilação na face do piso), apresentará manchas permanente.  
Estocar verticalmente; Não colocar próximo a outros materiais que possam manchar como barro, madeiras novas, ferrugens e tintas.  
Deverá ser estocado sobre ripas ou tabuas de madeira ou material que isole do chão, evitando manchas devida ao contato direto com o solo e a umidade.  
Caso não seja feita a colocação de imediato, dentro de 15 dias, deixar as peças de forma que possa haver circulação de ar na superfície (face) do piso.

**Descarte:** Reciclável. Material inerte podendo ser reutilizado na construção civil como agregado.



**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