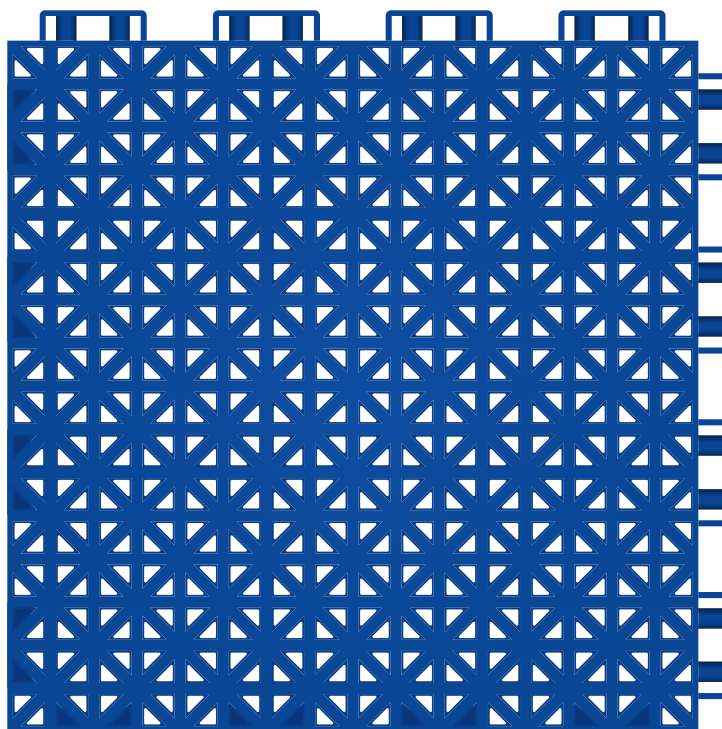


## LINHA FUN

### PISO RECREATIVO **PLAYLOT**

Produtos ecologicamente responsáveis,  
desenvolvidos para a realização tanto de atividades  
recreativas como práticas esportivas ao ar livre.



**OUTDOOR**  
250 x 250 x 12,7 mm

Piso modular de alta resistência para uso externo,  
superfície emborrachada, 100% reciclável.

Matéria-prima: TPE - Elastômero Termoplástico

- » Alta proteção UV
- » Alta absorção de impactos
- » Alta resistência mecânica
- » Alto coeficiente de atrito
- » Baixa absorção de calor

- » Alta estabilidade dimensional
- » Sistema alto drenante
- » Variedade de cores e combinações
- » Custo de manutenção virtualmente zero



O PISO OFICIAL  
DO ESPORTE BRASILEIRO.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Principais características do piso recreativo Futura PlayLot

Piso modular autodrenante de fácil encaixe, com 8 travas de fixação por bloqueio, com metro quadrado composto de 16 placas produzidas em TPE - Elastômero Termoplástico.

### Dimensões

Comprimento	250 mm
Largura	250 mm
Altura	12,7 mm

### Propriedades mecânicas do Futura PlayLot

» Absorção de impacto:	≥ 25%
» Coeficiente de atrito (seco):	80 ~ 90
» Atrito molhado (BPN):	60 ~ 68
» Deformação vertical:	1 ~ 2 mm
» Rebote de bola:	≥ 94%
» Carga de rolagem:	≥ 1500N
» Permeabilização à água:	≥ 180mm/h
» Altura máxima queda (HIC):	≤ 0,9m

### Cores

							
Bordô	Vermelho	Rosa	Azul Claro	Azul	Azul Escuro	Verde	Verde Claro
							
Verde Escuro	Amarelo	Laranja Claro	Laranja	Preto	Prata	Cinza	Pérola

### Fácil Instalação

Piso modular de fácil instalação, sem uso de cola ou quaisquer outros elementos químicos. Pode ser removido e recolocado em outra área, preservando o investimento inicial (ideal para imóveis alugados).

### Baixo Custo de Manutenção

Virtualmente zero. Limpeza com detergentes básicos e água. Renovação das linhas de jogo em períodos de 5 anos.

### Ecologicamente Responsável

Produto inteiramente reciclável e reutilizável, possuindo um ciclo de vida longo e não descartável. Ao final de sua vida útil como piso, é triturado e reutilizado como matéria-prima para novos produtos.