

# RESOPRE

| SOLUÇÕES  
URBANAS

Somos soluções.  
O lugar de confiança e inovação  
aliado à sustentabilidade.

Ficha Técnica PLAY PAVITOP PT10



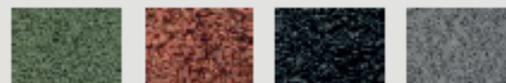
### IDENTIFICAÇÃO

**Produto:** PlayPavITop (Placas)

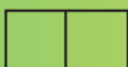
**Referência do Produto:** PT10

**Descrição do Produto:** Fabricamos e instalamos placas em SBR. Os nossos produtos são certificados conforme a norma NP EN 1176 e NP EN 1177. De base alveolar a estrutura está desenhada para garantir uma maior segurança e conforto.

### CORES



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura	20;30;40;43;45;50;60;70;80		
Dimensões	 500x500	 500x1000	 1000x1000
Textura	Rugosa		
Base	Alveolar		
Peso	Variável		

### APLICAÇÕES

- Jardins de Infância
- Parques Infantis ( in/out)
- Creches
- Fitness Ar Livre
- Street Workout
- Lares de Idosos
- Escolas

### COMPOSIÇÃO

Mistura de granulado SBR com resina poliuretânica incolor ou colorida.



Espessura	Peso m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> p/paleta	Altura de Queda Crítica
20mm	19Kg	50m <sup>2</sup>	0,70
30mm	26Kg	38m <sup>2</sup>	0,80
40mm	24Kg	40m <sup>2</sup>	1,30
43mm	26Kg	38m <sup>2</sup>	1,40
45mm	27Kg	36m <sup>2</sup>	1,44
50mm	32,50Kg	28m <sup>2</sup>	1,51
60mm	39,50Kg	24m <sup>2</sup>	1,73
70mm	45,60Kg	20m <sup>2</sup>	1,74
80mm	53Kg	18m <sup>2</sup>	1,90

### EMBALAMENTO

**Paletes** 1100x1100 / 950kg (peso máximo por paleta).

O embalamento é realizado com filme preto com vista à protecção dos raios uv.

### GARANTIA

A garantia é válida por 2 anos, apenas quando se verificam as boas práticas de manutenção indicadas no manual de manutenção.



## RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO

◆ **Antes da Instalação** o instalador deve garantir que a espessura do pavimento escolhido está em conformidade com os equipamentos instalados (conforme a norma NP EN 1176 e NP EN 1177);

◆ O pavimento a instalar **deve ter uma espessura superior à altura de queda**, garantindo assim uma margem de segurança de 1/2cm situação que ajuda a manter dentro dos padrões da norma a altura de queda crítica durante mais tempo;

### ◆ Superfícies de Instalação

**Betão Poroso** - aconselhamos a instalação em betão poroso, devido à sua característica drenante;

**Betonilha** - Esquartilhada, com um mínimo de 5cm e inclinação mínima de 1,5%;

### ◆ Outras Superfícies

- Asfalto
- Calçada
- Outras superfícies com base fixa e resistente.

**De uma forma geral a base de assentamento, deve estar limpa, regular e seca.**

◆ **A Instalação** das placas deverá ser realizada de **forma cruzada** à "mata junta" com vista a travar as peças e assim evitar que as mesmas se afastem - esta situação ajuda a que com a normal dilatação (com a exposição solar) e contração as peças se mantenham unidas;

◆ **As peças devem ser coladas ao chão**, a cola deverá ser colocada por baixo da peça em cada canto e ao centro, nos espaços com o buraco;

◆ A colagem **nunca** deverá ser realizada na lateral da peça;

◆ O parque só pode ser utilizado após **24h** da instalação das placas;

## RECOMENDAÇÕES GERAIS:

É recomendável que os parques tenham cobertura solar a fim de tornar as propriedades elásticas e a sua cor mais duradouras;

Nos locais de maior fricção (saída de escorregas, baloiços e por baixo das molas) as peças que sofrem um maior desgaste à abrasão devem ser verificadas com frequência e se necessário devem ser substituídas;

A descoloração dos pavimentos é uma situação normal devido à exposição aos UV pelo que é uma situação para a qual não está prevista qualquer garantia superior a 24 meses.

