

# FICHA TÉCNICA

## FLEXIPISO PLACAS SBR

### 1 – IDENTIFICAÇÃO

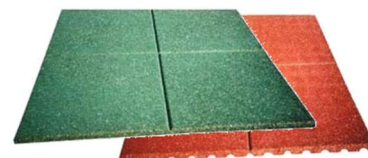
**Produto:** FLEXIPISO PLACAS SBR

**Código:** 2.PL.SBR

**Descrição:** Placas fabricadas em SBR.

**Empresa:** FLEXIPISO PAVIMENTOS, Lda.

**Utilização:** Zonas de recreio, parques infantis, passeios públicos, etc.



### 2 – COMPOSIÇÃO

- Mistura de granulado de pneu SBR (2-4 mm) com resina de poliuretano, pigmento e catalisador, prensada em condições de tempo e temperatura controladas.

### 3 – DADOS DE FABRICAÇÃO

Dimensões (mm)	Espessuras (mm)	Peso/unidade (kg)	m <sup>2</sup> /palete	HIC (m) Segundo a norma EN1177	Certificado Nº
1000 × 1000	25	20	50	0,65	EJR-001/2025
	43	26	40	1,40	EJR-001/2025
	55	29	30	1,70	EJR-001/2025
	65	37	25	1,99	EJR-001/2025
	75	36	20	2,33	EJR-001/2025
	85	46	20	2,58	EJR-001/2025
500 × 1000	43	13	40	1,40	EJR-001/2025
500 × 500	43	6,5	40	1,40	EJR-001/2025

#### Tolerâncias dimensionais






No controlo em fábrica, após arrefecimento da placa, são admitas as seguintes tolerâncias:

1000 × 1000 → ± 5 mm × ± 5 mm

1000 × 500 → ± 5 mm × ± 2 mm

500 × 500 → ± 2 mm × ± 2 mm

Espessura → ± 1 mm

Cores Disponíveis	
	Preto
	Vermelho/Castanho
	Verde
	Azul
	Cinzento

## FLEXIPISO PLACAS SBR

### 4 – OUTRAS INFORMAÇÕES

- As placas em SBR são fabricadas com borracha 100% reciclada, obtida através da granulação dos desperdícios de pneus, separando-a da parte têxtil e metálica.
- Permeáveis à água em múltiplas direcções. O facto de drenarem a água permite a sua utilização durante o período das chuvas.
- Capacidade de absorver soluções aquosas desinfectantes, o que possibilita um elevado grau de higiene, sem microrganismos patogénicos.
- As placas fabricadas com granulado de pneu (SBR) reciclado, à medida que envelhecem, e em especial na altura do tempo quente, libertam um pó negro (black carbon). Isto deve-se à utilização de borracha de pneus provenientes de reciclagem. Este problema não se verifica nas placas com topo em EPDM/TPV.
- As placas em SBR são pigmentadas e ao longo do tempo vão perdendo a sua cor original, este problema não se verifica com as placas em EPDM/TPV.
- Estas placas são especialmente concebidas para absorver o impacto das quedas, estando devidamente certificadas para o efeito. Para consulta dos testes e certificados fazer o download no site: [www.flexipiso.pt](http://www.flexipiso.pt), na área de agente.

### Aplicação

- A superfície que serve de base a este pavimento **FLEXIPISO®** poderá ser em cimento ou asfalto, deverá estar firme, seca e livre de partículas soltas. Deverá ainda estar isenta de óleos, massas, lubrificantes, tintas ou outras substâncias que impeçam a colagem.
- As superfícies que servem de base deverão ter escoamento de água, caso contrário, o pavimento **FLEXIPISO®** perderá a garantia.

NOTA: Para mais informações consultar o documento **INFORMAÇÕES SUPERFÍCIE DE IMPACTO no separador documentos, fichas técnicas** na página [www.flexipiso.pt](http://www.flexipiso.pt).