

FICHA TÉCNICA

Grelha TTE[®] com preenchimento de Pavé



DESCRIÇÃO:

O sistema TTE[®] é composto pela Grelha TTE[®] Multidrain Plus e o preenchimento com pavés, de 4 cores diferentes.

O sistema TTE[®] pavé forma um pavimento permeável de extrema resistência, para vias de acesso permeáveis, parques de estacionamento para tráfego intenso e cargas pesadas (40 Ton).

Permite a infiltração total das águas pluviais, nos parques e vias de acesso, permeabilidade de 93,6%.

O sistema TTE[®] pavé, responde às exigências para a utilização de pessoas com mobilidade reduzida (P.M.R) pois as ranhuras e saliências são inferiores a 2 mm.

UTILIZAÇÕES:

- Pavimento para circulação de veículos pesados e pedonal;

ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- Áreas e vias de acessos permeáveis para tráfego intenso e pesado;
- Vias e parques para P.M.R (Pessoas com mobilidade reduzida)
- Parques de estacionamento;
- Parques de exposição, Etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Permeabilidade de 93,6%;
- Resistência á carga, sem deformação;
- Distribuição lateral das cargas;
- Resistência à carga estática;
- Grelha TTE[®] é obtida através do tratamento de resíduos domésticos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA GRELHA:

Designação	Sistema TTE [®] – pavé
Produto	Grelha TTE [®] Multidrain Plus a preencher com pavé
Matéria prima	Plástico doméstico 100% reciclado e reciclável
Cores	Cinzento antracite (variável)
Dimensões	L80 x C40 x H6 cm (1 peça= 0,32 m ²) Contém 32 alvéolos de 8 x 8 cm
Peso vazia	Aproximadamente 9 kg / Grelha, 28 kg / m ²
Resistência á carga estática	Certificação TUV SUD – 10 Newton / mm ² (1000 ton/ m²)
Condicionamento	90 grelhas/ palete (28,8 m ²) 30 paletes / camião completo (864 m ²)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PREENCHIMENTO:

Preenchimento	Pavé betão TTE [®] (Cores cinzentos, vermelho, antracite e amarelo)
Dimensões	7,4 x 7,4 x 4,9 cm (100 peças = 1 m ² de grelha)
Peso	615 gr. Peça e 1,06 T / Palete
Condicionamento dos pavês	1560 pavês/ palete (16,9 m ² de preenchimento das grelhas) 25 paletes/ camião completo = 405,6 m ²