

FICHA TÉCNICA

Grelha TTE[®] - Mineral



DESCRIÇÃO:

É composto pela grelha TTE[®] Multidrain plus, com preenchimento inertes (gravilhas). O Sistema TTE[®] mineral, é um sistema permeável, resistente e económico, fruto da conjugação da grelha TTE[®], com inertes da região do local da aplicação.

Constitui um pavimento permeável que favorece a infiltração das águas pluviais sem escoamentos superficiais, permitindo a construção de áreas permeáveis para tráfego pesado e intenso (40 Ton).

UTILIZAÇÕES:

- Pavimento para circulação automóvel e pedonal;

ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- Áreas e vias de acessos permeáveis para tráfego intenso e pesado;
- 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 [®] – Mineral |
| Produto | Grelha TTE [®] Multidrain Plus a preencher com gravilha |
| Matéria prima | Plástico doméstico 100% reciclado e reciclável |
| Cores | Cinzeno 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) |