

FICHA TÉCNICA

Grelha TTE[®] - Enrelvamento



DESCRIÇÃO:

O sistema TTE[®] é fruto da conjugação entre a grelha TTE Multidrain Plus e (Sementeira de) relva, a estrutura da grelha TTE[®] garante a máxima proteção ao relvado. Os 14 mm de espessura da parede das células formam uma barreira eficaz contra o esmagamento da estrutura da raiz. Os veículos circulam na superfície da grelha TTE[®] sem danificar a base da relva. A passagem das rodas provoca apenas o corte das folhas do relvado, sem danificar a estrutura da raiz.

O sistema TTE[®] – Enrelvamento é a solução ideal para pavimentos com relva, mesmo com tráfego intenso. Permite a infiltração natural das águas pluviais, o sistema TTE[®]- Enrelvamento pode absorver até 100% da pluviosidade, 100 litros água/ m².

UTILIZAÇÕES:

- Pavimento para circulação de automóvel 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 [®] – Enrelvamento
Produto	Grelha TTE [®] Multidrain Plus a para enrelvamento
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)