



Grelhas de enrelvamento **Pavigreen®** são constituídas por polietileno reciclado de alta resistência com a medida de 56,8x58,5x3,85cm na cor verde.

A estrutura alveolar permite que a relva cresça e que a água esorra de forma segura, contribuindo para consolidação do solo evitando a erosão superficial. A grelha de enrelvamento favorece o crescimento e o enraizamento da relva natural para além de ser um pavimento protegido ao U.V. e resistentes às grandes variações de temperatura.

As três principais virtudes da grelhas de enrelvamento **Pavigreen®** são a elasticidade, resistência e estabilidade, propriedades que oferecem vantagens significativas em relação a outros pavimentos.

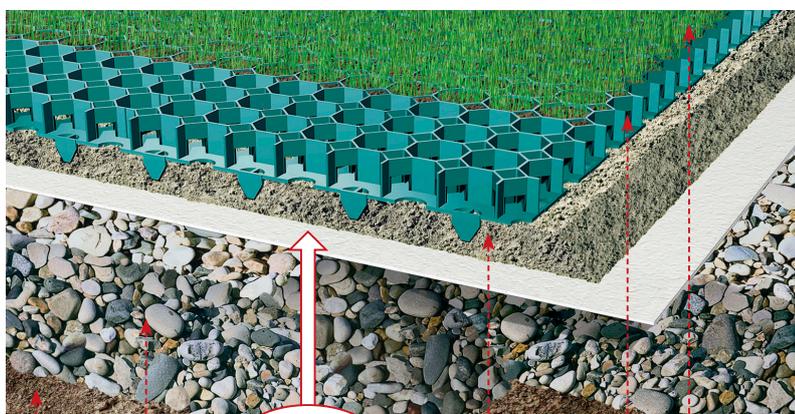
Considere o ambiente instalando no seu espaço um pavimento ecológico pois a grelhas são fabricadas através de plástico reciclado e não impermeabiliza os solos.

Aplicações

- » Parques de estacionamento
- » Caminhos pedonais
- » Ciclovias
- » Percursos para campos de Golfe
- » Espaço público ou jardins
- » Taludes
- » Etc...



Vantagens



Terreno Camada de apoio: Cascalho misturado e bem compactado Camada de divisão: Manta Geotêxtil Camada de Cascalho celular: Mistura de areias ou pedras britadas, permeável à água PAVIgreen Preenchimento



100% Permeabilidade do solo.



Resistente ao gelo e aos raios UV.



Suporta cargas até 320 Ton/m².

- » Reduz as necessidades de drenagem.
- » Altamente resistente e mínima manutenção.
- » De fácil instalação: cerca de 80m² hora / pessoa.
- » Protege a relva tornando a grelha invisível quando a relva cresce.
- » Evita qualquer compressão no solo.
- » Possui um clip anti-vandalismo.
- » Não danifica as lâminas das máquinas de cortar relva.
- » Pode ser usada para pavimentos permanentes ou temporários de relva ou grilha.
- » Superfície de relva permite filtrar de forma natural as águas pluviais no terreno.
- » Solução ecológica, fabricada em polietileno de alta densidade reciclado e reciclável

Modo de aplicação:

1. Preparar entre 15 e 30cm de gravilha/cascalho permeável, nivelá-la e compactá-la.
2. Estender por cima uma tela “geotextil”
3. Fazer uma camada com cerca de 5cm de terra misturada com areia e nivelar
4. Colocar as grelhas de enrelvamento Pavigreen® devidamente encaixadas.
5. Encher os painéis com terra polvilhada e semear a relva.