

## GRELHAS ENRELVAMENTO – PAINEL PARA PROTECÇÃO

Os painéis para protecção de relva, gravilha ou areia, fabricados em polietileno, têm um sistema de encaixe fácil, servem para proteger a relva em zonas transitáveis por pessoas, veículos ou animais ou noutras zonas onde seja necessário prender e dar dureza a gravilha ou areias, tornando essas zonas transitáveis. Aconselha-se a aplicação destes painéis em jardins públicos, zonas de lazer, parque de estacionamento, acessos onde existam areias finas ou gravilhas, zonas transitáveis circundantes de campos de golfe, etc. O fácil manuseamento e aplicação dos painéis de protecção, reduz substancialmente os custos de manutenção e mão de obra.

Ref.	Descritivo	Medidas Externas	Disp.	Caixa
980	Grelha enrelvamento	56,5x58,5cm	🏠	208 peças
980T	Tampa de limitação estacionamento		🏠	100 peças



### Modo de preparação:

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

**Obs: O tamanho dos painéis de relva (3 por m<sup>2</sup>) permitem uma substancial redução nos custos de obra, especialmente em áreas de dimensões média e grande.**

## FICHA TÉCNICA

<b>MATERIAL</b>	Polietileno de alta densidade, resistente aos raios UV
<b>ALTURA</b>	38,5 mm
<b>PESO</b>	1,34kg/painel
<b>PAINÉIS/m<sup>2</sup></b>	3,0
<b>Nº PAINÉIS/PALETE</b>	208
<b>RESISTÊNCIA</b>	110 t/m <sup>2</sup>



### Vantagens:

- Protecção total do tapete relvado
- Resistência à compressão igual a 110 t/m<sup>2</sup>
- Máxima facilidade e rapidez de colocação com encaixe
- Perfil superior antiderrapante
- Execução de superfícies transitáveis como: parques de estacionamento, passagens pedonais, etc.
- Material estável aos raios UV.
- Os favos de grelha são todos iguais entre si, o que permite um crescimento homogéneo do relvado

As informações contidas na presente ficha são baseadas em conhecimentos considerados válidos, disponibilizados pelo fabricante do produto considerando condições normais de manuseamento e aplicação, não constituindo pela nossa parte uma garantia de resultados obtidos e estando sujeitos à verificação do utilizador. Os valores apresentados poderão variar de acordo com as respectivas especificações.