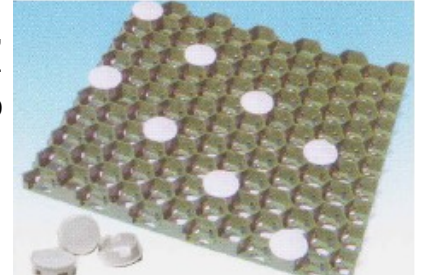


PAINÉIS PARA PROTECÇÃO DE RELVA, GRAVILHA OU AREIA

DADOS TÉCNICOS

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,

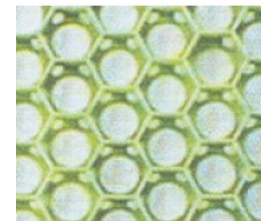


MODO DE UTILIZAÇÃO

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



Obs.: O tamanho dos painéis de relva (3 por m²) permitem uma substancial redução nos custos de obra, especialmente em áreas de dimensão média e grande.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões	565 x 585 mm
Altura	38,5 mm
Peso	1,34 kg/painel
Painéis/m²	3,0
Nº de Painéis/paleta	208
Resistência	110 t/m ²
Matéria-Prima	PE HD polietileno de alta densidade, resistente aos raios UV.