

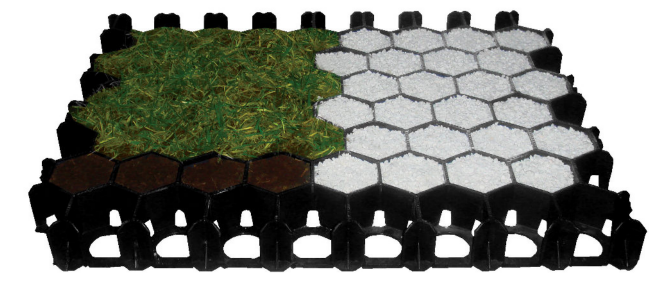
ESTRUTURA PERMEAVEL PARA CONFINAMENTO























Uma solução para quem quer manter a permeabilidade do solo e garantir a resistência de grandes cargas. Além de ecologicamente correto, o produto permite fixar a vegetação, combater a erosão e evitar o surgimento de poças.

Pode ser aplicado de diversas formas (preenchidoporgrama, granilha ou areia), inclusive para a aquisição de créditos LEED. Sua estrutura alveolar interligada torna o solo resistente à compactação e garante uma alta taxa de permeabilidade, tornando a superfície plana e seca.

- Estacionamentos
- · Parques, praças e espaços verdes
- · Ciclovias e trilhas para pedestres
- Campos esportivos
- · Áreas de para cães e pistas de cavalos
- · Telhado verde

	Piso1		0+		
			Ot .		
Massa	935 g				
Dimensões	488 x 374 x 42 mm				
Peças/m²	5,4 peças/m²				
Material	PP				
Capacidade de carga	100 t	100 t/m²			
Componentes	Placa	ae	grampo		
Acessórios inc	lusos:	(Grampo "U"		
Acessórios a p	além de va	d iga	Travas curta, l os marcadore as (consulte e llores).	s para delin	
Cores*	Dies	_	04		
	Piso		Ut		
Massa	850 g				
Dimensões	512 x 492 x 36 mm				
Peças/m²	4 pe	4 peças/m			
Material	PP				
Capacidade de carga	50 t/m ²				
Componentes	Plac	а			
Acessórios in	clusos:		Não acompan	ha	
Acessórios a		ıeı	Marcadores (cial para valo		
Cores*					
	Piso	3	Ot		
Massa	430	430 g			
Dimensões	516 >	516 x 496 x 29 mm			
Peças/m²	4 peças/m²				
Material	PP	PP			
Capacidade de carga	30 t/	30 t/m²			
Componentes	Placa				
Acessórios	Sem acessório				



