

Paver de concreto drenante é uma peça pré-moldada de concreto poroso usada no pavimento intertravado, uma eficaz solução para uso em calçadas, quintais, praças largamente difundidas no Brasil e no mundo. As cores das peças são variadas. Optar por esse produto torna o projeto ecologicamente correto por não impermeabilizar totalmente o solo, permitindo assim o reabastecimento dos lençóis freáticos mesmo tendo uma área totalmente pavimentada. A camada superficial das peças apresenta acabamento confortável para o trânsito de pessoas e sua estrutura permite suportar o trânsito de veículos leves, conforme a categoria e aplicação. O processo de fabricação pelo método de vibro prensa, confere ao piso, alta resistência à compressão e flexão, atendendo às normas vigentes (NBR 16416 da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas).



ÍTEM	Paver drenante
DIMENSÃO	10X20X6CM ou 8cm
PESO	2,20KG
ACABAMENTO	Poroso / rústico
QUANTIDADE M ²	50 peças
RESISTÊNCIA	20 MPA NBR 16416da ABNT,
CORES	Natural, amarelo, vermelho, marrom, preto.
FABRICAÇÃO	Vibroprensado
CAPACIDADE PRODUÇÃO	950M ² /SEMANA
Peças palete	500 peças /10m ²
Peso total palete	1100 kg

Execução: Preparar corretamente a camada de subleito, que pode ser formada tanto por solo natural quanto por solo de empréstimo. Realizar as contenções laterais, depositar a brita de assentamento ou pó de brita sobre a base preparada. Marque o posicionamento dos blocos e encaixe-os sem compactar, para garantir que o projeto da obra é compatível com as medidas reais. Após assentado, nivelar com placa vibratória para compactar o piso e deixar a superfície plana.

Descarga: transportado em paletes, poderá ser descarregado em caminhão Munck por cintas ou em empilhadeira sendo essa, a opção mais adequada