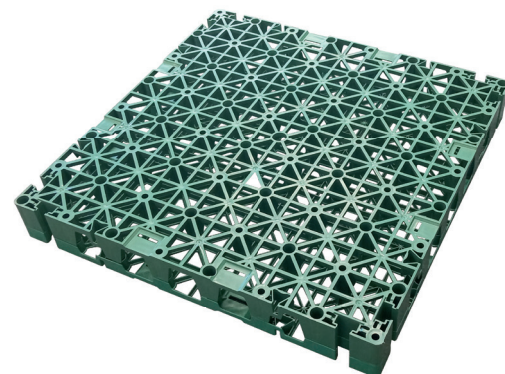


FELHASZNÁLÁS

Árasztásos zöldtetők szerkezeti eleme, amely lehetővé teszi a hirtelen, nagy mennyiségben lezúduló csapadékvíz vízszigetelés feletti tárolását. Egyaránt alkalmazható zöldtetők illetve gyalogos- és járműforgalomra méretezett burkolt felületek alatt. Árasztásos zöldtetők esetén a rendszer elengedhetetlen összetevője a projektspecifikusan kialakított duzzasztóidom, amelynek segítségével elérhető a kívánt vízfolyási mennyiség (l/s).



ELŐNYÖK

- Modulós rendszer – helyszíni szerelést nem igénylő, 5 cm-es lépésekben magasságában növelhető szerkezet (50, 65, 80, 100, 150)
- Környezetbarát – 100%-ban újrahasznosított és újrahasznosítható műanyagból
- Könnyű szerkezet, nagy teherbírás – a kialakításnak köszönhetően kiemelkedő nyomószilárdság (80 tonna felett m²-enként) a teher elosztatása mellett
- Pufferkapacitás – 96%-os nettó térfogat
- Összefüggő felületképzés – csatlakozó idomok segítségével egymáshoz kapcsolható elemek, stabil összefüggő szerkezet

MŰSZAKI KIÍRÁS

Polipropilénből készült, 600x600x100 mm méretű, nagy nyomószilárdságú, (400 kN/m²), 95 %-os kitölthető térfogatú, árasztásos teraszok és zöldtetők ideiglenes víztároló szerkezeti eleme, mely lehetővé teszi a hirtelen lezúduló csapadékvíz vízszigetelés feletti ideiglenes tárolását.



greentech

