

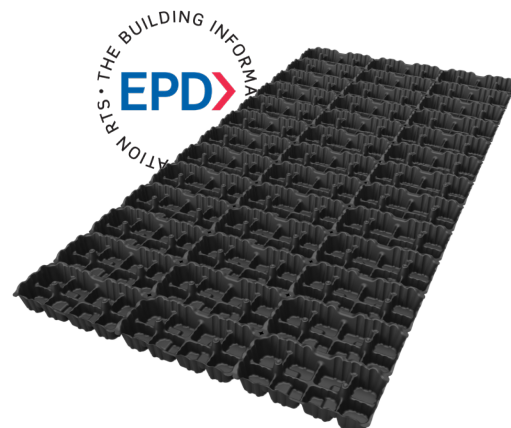
TerraceDrain-60

Drénlemez, duplán perforált 1940x940x60 mm

RÉTEGALKOTÓ
drénlemez

FELHASZNÁLÁS

A TerraceDrain-60 alul-felül perforált drénlemez járműforgalommal terhelt burkolt felületű tetőrétegrendi alkalmazáshoz. A kétoldali diffúziós nyílások az átszellőzést, a forma a kiemelkedő vízelvezető képességet míg a magas ütésállóságú alapanyag a kimagasló nyomószilárdságot segíti.

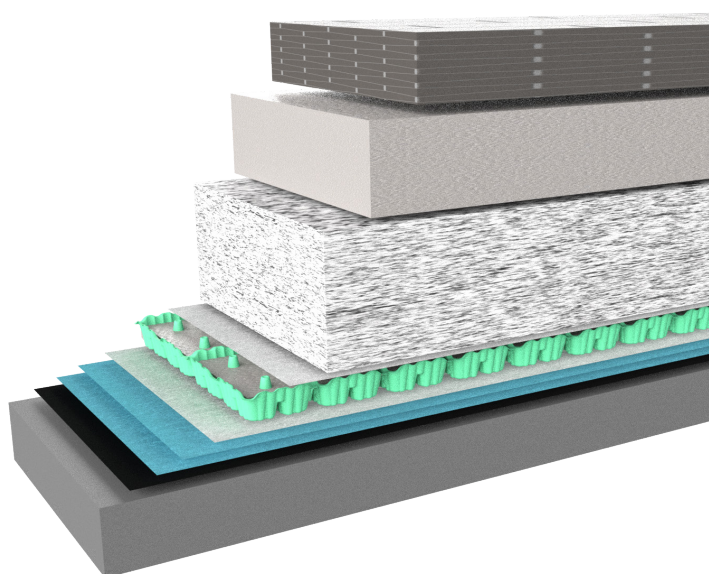


ELŐNYÖK

- Kiemelkedően magas nyomószilárdság (feltöltve 1.000 kN/m² felett) lehetővé teszi a járműforgalommal vagy akár teherforgalommal terhelt felületek rétegrendjének kialakítását
- Metszéssel kialakított páradiffúziós nyílások a hosszútávú átszellőztetésért
- Nagy felfekvőfelület a vízszigetelésre nehezedő nyomás csökkentéséért
- Minimális átlapolási veszteség a gazdaságos kivitelezésért
- A kiemelkedő víztároló kapacitás miatt a városi csatornarendszer tehermentesítése
- Akár 120 mm magasságú víz visszatartó kapacitás a RoofDrain-60 és a TerraceDrain-60 lemez együttes alkalmazásával blue roof rétegrendben
- Környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD – Environmental Product Declaration): hitelesített adatok a termék „karbonlábnyomáról”, információk az épületek fenntarthatósági értékeléséhez (LEED, BREAAAM, DGNB, stb.).

MŰSZAKI KIÍRÁS

Az EN 15804 szabvány alapján Környezetvédelmi Terméknnyilatkozat - EPD -vel rendelkező, az EN 13252-es szabvány alapján CE jelöléssel ellátott, 60 mm magas kétoldalt perforált, nagy ütésállóságú újrafelhasznált polisztirolból (HIPS) készült, szigetelt födémen megvalósuló szárazon rakott burkolt felületek drénlemeze. Nyomószilárdság (feltöltés nélkül) 129 kN/m²; Nyomószilárdság (feltöltve): 1360 kN/m²; vízelvezető képesség 2%-os lejtésnél EN ISO 12958 alapján vizsgálva 2,24 l/m*s.



greentech



2132 Göd, Rákóczi utca 118. • www.greenroof.hu • hello@greenroof.hu