

TerraceDrain-40

Drénlemez, duplán perforált 1995x1003x40 mm

RÉTEGALKOTÓ
drénlemez

FELHASZNÁLÁS

A TerraceDrain-40 az EN 13252-es szabvány alapján CE jelöléssel ellátott kétoldalt perforált drénlemez, nagy ütésállóságú újra felhasznált polisztirolból burkolt felületek szakszerű vízvezetéséhez. A drénlemez magas nyomószilárdsággal, kiemelkedő vízvezetési kapacitással és páratechnikai szempontból a fordított rétegrendű felépítményeknek megfelelő diffúziós nyílásokkal rendelkezik.

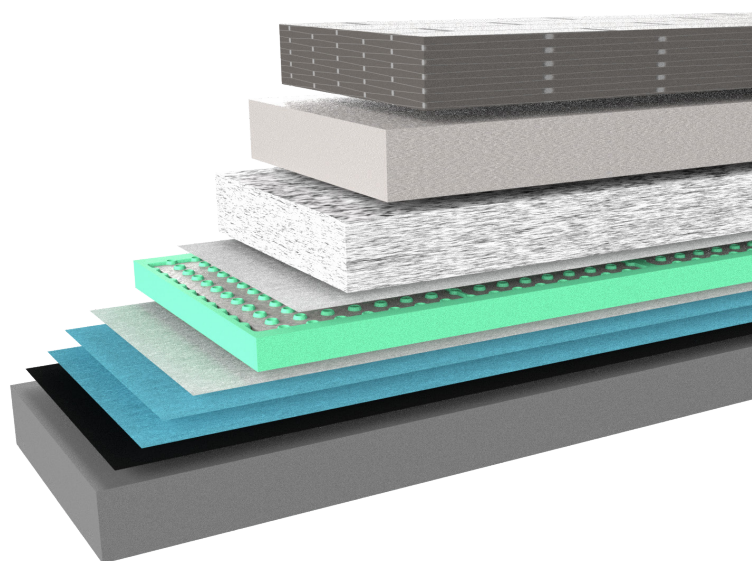


ELŐNYÖK

- Felfagyásból eredő burkolati hibák kiküszöbölése a drénlemez alsó síkján található perforációknak köszönhetően
- Mind gyalogos-, mind járműforgalommal terhelhető rétegrendi felépítésekhez – nyomószilárdsági érték zúzalékkal kitöltve 625 kN/m² 5%-os összenyomódás (2 mm) mellett
- Páratechnikai alkalmasság fordított rétegrend esetén – diffúziós nyílások a lemez felső síkján
- Háromszintű vízvezetés – dréntáblába integrált zivatarvíz-elvezető csatorna, esővíz-elvezető csatorna a búbok között és szivárgófelület a búbok alatt
- Megnövelt vízvezetési kapacitás – megoldás lejtés nélküli és/vagy kiemelkedően hosszú vízutakkal rendelkező födémelek részére
- Lekerekített sarkok – biztonságos munkavégzés a kivitelező szakembereknek és védelem a vízszigetelésnek
- Egyszerű logisztika – Termék 2 x 1 méteres rakatolható palettán
- Gyors kommissiózás – pontosan 2 m² táblánként, gyors rakodás az építkezéseken és a raktárakban
- Környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD – Environmental Product Declaration): hitelesített adatok a termék „karbonlábnyomáról”, információk az épületek fenntarthatósági értékeléséhez (LEED, BREAA, DGNB, stb.).

MŰSZAKI KIÍRÁS

Az EN 15804 szabvány alapján Környezetvédelmi Terméknnyilatkozat - EPD -vel rendelkező, az EN 13252-es szabvány alapján CE jelöléssel ellátott, 40 mm magas kétoldalt perforált, nagy ütésállóságú újrafelhasznált polisztirolból (HIPS) készült, szigetelt födémen megvalósuló szárazon rakott burkolt felületek drénlemeze. Nyomószilárdság (feltöltés nélkül) 280 kN/m²; nyomószilárdság feltöltve 5%-os összenyomódásnál 625 kN/m²; vízvezető képesség 2%-os lejtésnél EN ISO 12958 alapján vizsgálva 1,22 l/m*s.



greentech



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