

# TERRACEDRAIN-25 LEFOLYÁSGYORSÍTÓ KÉTOLDALT PERFORÁLT DRÉNLEMEZ, 1995X1003X25 MM

ADATLAP

## FELHASZNÁLÁS

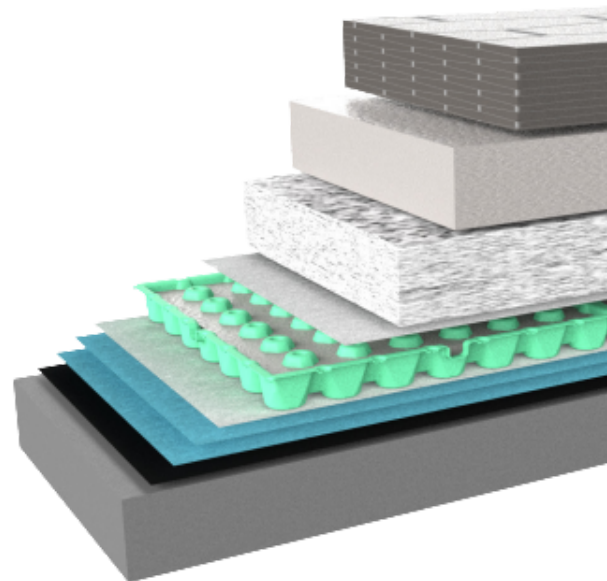
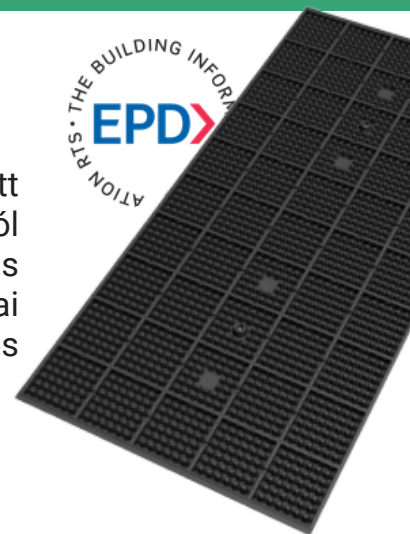
A TerraceDrain-25 az EN 13252-es szabvány alapján CE jelöléssel ellátott kétoldalt perforált drénlemez, nagy ütésállóságú újrafelhasznált polisztirolból burkolt felületek szakszerű vízvezetéséhez. A drénlemez magas nyomószilárdsággal, kiemelkedő vízvezetési kapacitással és páratechnikai szempontból a 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 397 kN/m<sup>2</sup> 8%-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
- Lekerekített sarkok – biztonságos munkavégzés a kivitelező szakembereknek és védelem a vízszigetelésnek
- Egyszerű logisztika – Termék 2 x 1 méteres rakatolható palettán
- Gyors komissiózás – pontosan 2 m<sup>2</sup> táblánként, gyors rakodás az építkezéseken és a raktárakban
- Környezetvédelmi terméknyilatkozat (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 Terméknyilatkozat - EPD-vel rendelkező, az EN 13252-es szabvány alapján CE jelöléssel ellátott, 25 mm magas kétoldalt perforált, nagy ütésállóságú újrafelhasznált polisztirolból (HIPS) készült, szigetelt födémen megvalósuló szárazon rakott burkolt felületek drénlemeze. Nyomószilárdság (feltöltés nélkül) 335 kN/m<sup>2</sup> ; nyomószilárdság feltöltve 2 mm-es összenyomódásnál 397 kN/m<sup>2</sup> ; vízvezető képesség 2%-os lejtésnél EN ISO 12958 alapján vizsgálva 0,42 l/m\*s.



greentech

2132 Göd, Pesti út 131. • [www.greenroof.hu](http://www.greenroof.hu) • [hello@greenroof.hu](mailto:hello@greenroof.hu)