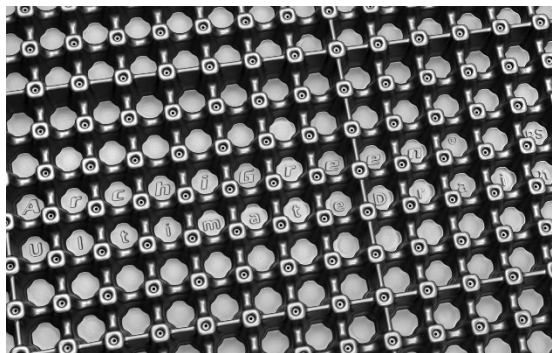


UltimateDrain® 40 felületszivárgó lemez

Cikkszám: 1205



Alkalmazási terület

Az UltimateDrain® 40 vízmegtartó és vízlevezető drénlemez zöldségek tartós működésének és átszellőzésének biztosítására alkalmazzák. Nagy mennyiségű csapadék esetén a fölösleges vizet a lefolyókba vezeti a gyökérzet befulladásának elkerülése érdekében, míg száraz időszakban a növények fejlődéséhez szükséges vizet tárolja.

Előnyök

- ☑ több, mint 21 liter/m² víztartó kapacitás
- ☑ rendkívül magas vízlevezetési és szellőztetési kapacitás
- ☑ kiemelkedően magas nyomószilárdság
- ☑ zúzalékkal feltöltve teraszok és utak alá is használható
- ☑ ISO14001 szerinti környezettudatos gyártási technológia
- ☑ 100%-ban újrahasznosított alapanyagból készül

Technikai adatok

Alapanyag	100% újrahasznosított polisztirol
Előállítás módja	két oldalon dombornyomott, egyik oldalon teljes felületen perforált
Magasság / Szélesség / Hosszúság	40 / 990 / 2106 mm
Táblaméret	2,085 m ²
Felülettömeg	2,257 kg/m ²
Víztartó kapacitás / Feltöltési térfogat	21,26 / 23,73 l/m ²
Nyomószilárdság feltöltés nélkül	345 kN/m ²
4-8 mm zúzalékkal töltve	> 500 kN/m ²
(EN ISO 25619-2:2009)	
Vízlevezető képesség síkban	
i=0,020 (2% lejtés)	1,06 l/m·s
i=0,030 (3% lejtés)	1,41 l/m·s
i=1	14,56 l/m·s
(EN ISO 12958, 20 kPa nyomáson)	
Síkra merőleges vízlevezető képesség (5 mm állandó víznyomás mellett)	0,32 l/m ² ·s
Szín	fekete
Minősítés	CE
Csomagolási egység	452 m ² / raklap (217 tábla)



Kiírási szöveg

ArchiGreen® UltimateDrain® 40 újrahasznosított polisztirol fóliából, két oldalon dombornyomott, egyik oldalán teljes felületen diffúziós nyílásokkal ellátott, nagy teherbírású, CE szerint minősített vízmegtartó és vízlevezető réteg alkalmazása zöldségek tartós működésének és átszellőzésének biztosítására. Víztartó kapacitás: 21,26 l/m²; feltöltési térfogat: 23,73 l/m²; nyomószilárdság EN ISO 25619-2:2009: 345 kN/m²; vízlevezető képesség EN ISO 12958/2010: i=0,03(3%) 1,41 l/m·s; felülettömeg: 2,257 kg/m²; táblaméret 2106x990x40 mm (2,085 m²) fektetése 1 hullám átlapolásával.

Beépítési javaslat

