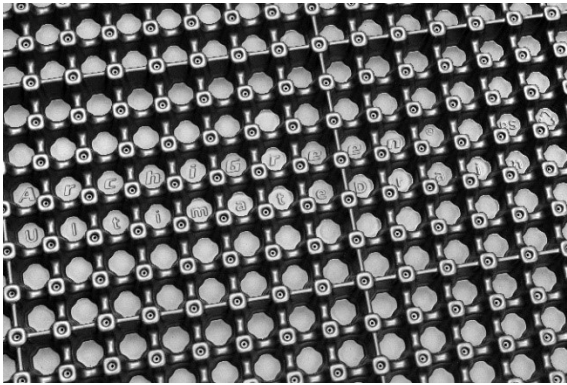


Alkalmazási terület



Az UltimateDrain® 40 vízmegtartó és vízlevezető réteget zöldségek tartós működésének és átszellőzésének biztosítására alkalmazzák.



Technikai adatok

Alapanyag	100% újrahasznosított polisztirol
Előállítás módja	két oldalon dombornyomott, egyik oldalon teljes felületen perforált
Magasság / Szélesség / Hosszúság	40 / 980 / 2102 mm
Táblaméret	2,06 m ²
Felülettömeg	2,257 kg/m ²
Víz tartó kapacitás / Feltöltési térfogat	21,26 / 23,73 l/m ²
Nyomószilárdság (EN ISO 25619-2:2009) 4-8 mm zúzalékkal töltve	345 kN/m ² > 500 kN/m ²
Vízlevezető képesség síkban i=0,020 (2% lejtés) i=0,030 (3% lejtés) i=1 (EN ISO 12958, 20 kPa nyomáson)	1,06 l/m·s 1,41 l/m·s 14,56 l/m·s
Szín	fekete
Minősítés	CE
Csomagolási egység	450 m ² / raklap

Előnyök

magas vízlevezetési és szellőztetési kapacitás

magas víztartó kapacitás

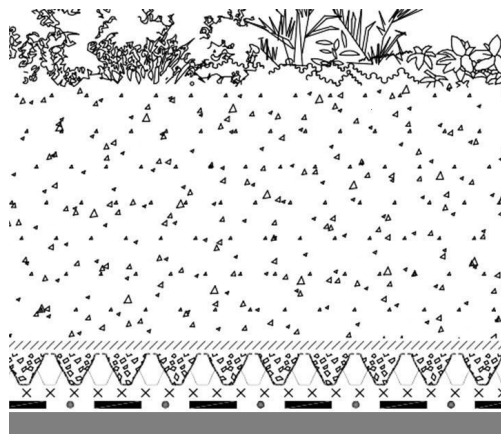
alacsony szerkezeti teher mellett, nagy teherbírás

tökéletesen középpontos, állandó méretű diffúziós nyílások

25 év garanciát vállalunk a termékünk működésére és formátartására

gyártása 100%-ban újrahasznosított anyagból, az ISO 14001 szerint minősített üzemekben folyik

Beépítési javaslat



Intenzív növényzet

TDS intenzív ültetőközeg

FL 200 szűrőréteg
UltimateDrain® 40
PL 500 védőréteg
Gyökérálló vízszigetelés

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: kb. 21,26 l/m²; feltöltési térfogat kb. 23,73 l/m²; nyomószilárdság EN ISO 25619-2:2009: kb. 345 kN/m²; vízlevezető képesség EN ISO 12958/2010: i=0,03(3%) 1,41 l/m·s; felülettömeg: 2,257 kg/m²; táblaméret 2102x980x40 mm (2,06 m²); fektetése 1 hullám átlapolásával.

Az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!