

## Alkalmazási terület



A SedumDrain® 25 vízmegtartó és vízlevezető réteget zöldtetők 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	25 / 960 / 1915 mm
Táblaméret	1,838 m <sup>2</sup>
Felülettömeg	1,36 kg/m <sup>2</sup>
Víztartó kapacitás / Feltöltési térfogat	10,1 / 12,2 l/m <sup>2</sup>
Nyomószilárdság (EN ISO 25619-2:2009) 4-8 mm zúzalékkal töltve	434 kN/m <sup>2</sup> > 500 kN/m <sup>2</sup>
Vízlevezető képesség síkban i=0,020 (2% lejtés) i=0,030 (3% lejtés) i=1 (EN ISO 12958, 20 kPa nyomáson)	1,40 l/m·s 1,85 l/m·s 15,38 l/m·s
Síkra merőleges vízlevezető képesség 5 mm állandó víznyomás mellett	0,092 l/m <sup>2</sup> ·s
Szín	fekete
Minősítés	CE
Csomagolási egység	500 m <sup>2</sup> / raklap

## Előnyök

magas vízlevezetési és szellőztetési kapacitás

magas víztartó kapacitás

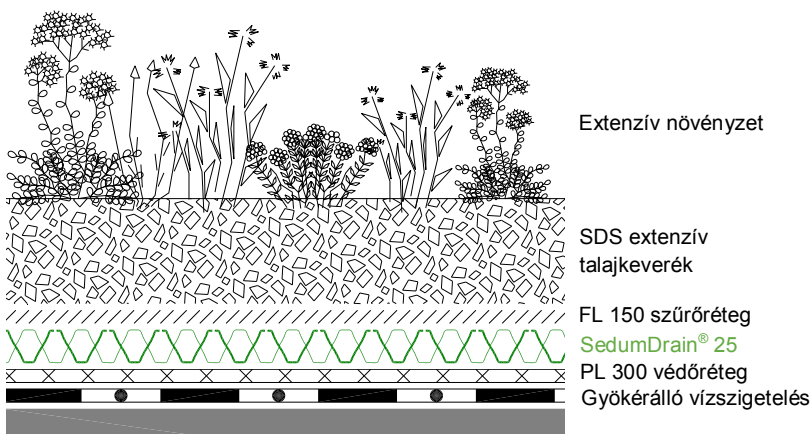
alacsony szerkezeti teher mellett, nagy teherbírás

tökéletesen középontos, állandó méretű diffúziós nyílások

25 év garanciát vállalunk a termékünk működésére és formatartására, amely teljesítette az EN12225:2000 mikrobiológiai öregítés vizsgálatot

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

## Beépítési javaslat



## Kiírási szöveg

ArchiGreen® SedumDrain® 25 újrahasznosított polisztirol fóliából, két oldalon dombornyomott, egyik oldalán teljes felületen diffúziós nyílásokkal ellátott, nagy teherbírású, CE szerint minősített vízmegtartó és vízlevezető réteg alkalmazása zöldtetők tartós működésének és átszellőzésének biztosítására. Víztartó kapacitás: 10,1 l/m<sup>2</sup>; feltöltési térfogat 12,2 l/m<sup>2</sup>; nyomószilárdság EN ISO 25619-2:2009: 434 kN/m<sup>2</sup>; vízlevezető képesség EN ISO 12958/2010: i=0,03 (3%) 1,85 l/m·s; felülettömeg: 1,36 kg/m<sup>2</sup>; táblaméret: 1915x960x25 mm; fektetése 1-2 hullám átlapolásával.

A terméket óvni kell a magas hőtől és az UV sugárzástól, fektetés után mielőbb be kell temetni!  
A fenti adatok átlag értékek, az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!