

Kiírási szöveg

Természetes tető Megoldás 2

... m² OPTIGREEN-vetőmag-keverékkel típus E és szedumsarja szállítása és elvetése. Vetőmag mennyiség kb. 1,2 g/m², 25 féle lágyszárúból (1200 mag/m²) és szedumsarja kb. 50 g/m² legalább 5 féleből álló.

... m² OPTIGREEN tető-talajkeverék típus E szállítása és beépítése ... cm rétegvastagságban alacsony teherbírású tetőfelületeken, széles növény spektrumhoz struktur stabilizált.
Szállítási és tömörödési veszteség-faktor 1,1 beszámítandó. Adatok: porusvolumen össz. > 70 Vol.%, max. vízkapacitás. 35-55 Vol. %, vízben oldható só < 3,5 g, szerves anyag <= 8 M.%, PH-érték 6,5 – 8,0, vízzel telített súly: 1.450 kg/m³-ig.
Egyéb adatok a FLL-zöldtetet irányelvének, ill. az ONR 12 11 31 szerint.
Az OPTIGREEN termék alternatívához az ajánlat mellé egy független vizsgáló intézménytől kiállított egyenértékűségi nyilatkozat szükséges, az összes követelmények felsorolásával.

... m² OPTIGREEN-szűrőfátyol típus 105
Szállítása és szakszerű fektetése 10 cm átfedéssel az Optigreen drén- és -ültetőközeg között. Anyag: 100 % polipropilén, végtelenített szálú, mech. szilárdított, súly 105 g/m², ellenállósági oszt. 2, szakítószilárdság hossz/kereszt: 7,5 KN/m

... m² OPTIGREEN-drénréteg típus Perl 2/10 szállítása és beépítése cm vastagságban +/- 1,5 cm toleranciával, anyag: duzzasztott tört pala, lépésálló, specialis szemcseméret elosztással a kapillár és vízmegtartás képességének növeléséhez. Szállítási és tömörödési veszteség-faktor 1,1 beszámítandó. Adatok: fagyálló DIN 4226/3 szerint, sótartalma max. 200 mg/100g, víztárolási képesség > 16 Vol. %, súly: max. vízkapacitásnál 910 kg/m³

... db OPTIGREEN-Triangel-vízvezető-rendszer szállítása és szakszerű beépítése max. 200 m² tölcserformájú lejtésű részfelületekhez.
Rendszer elemei: Triangel-kombiakna, ABS-műanyagból, UV-álló, zárható fedéllel szűrőnyílásokkal, méret 350x350 mm, magasság: 10 mm, 4 db kitűthető oldal-nyílással a vízvezető-profilok beillesztéséhez és 24 fm Triangel-vízvezető-profil magasság 50 mm, védjegy DE 19955753 szerint, 4 db T-elem és 8 db végzáróelem

... m² OPTIGREEN-védőréteg típus RMS 300 szállítása és beépítése 10 cm-es anyag-átlapolással a tetőszigetelésre/gyökérálló szigetelésre, ill. anyag összeférhetetlenségénél mint elválasztóréteg DIN 18195 T 10 szerint.
Tulajdonságok: 100 % műszál, UV-álló, Vastagság: kb. 3 mm, súly: legalább 300 g/m²