

Kiírási szöveg

Gazdaságos tető Megoldás 2

... m² OPTIGREEN-vetőmag-keverék típus A és szedumsarja szállítása és elvetése az OPTIGREEN extenzív egyrétegű tető-talajkeveréken típus M. Vetőmagok az OPTIGREEN-receptura típus A szerint 19 féle lágyszárúval (kb. 400 mag/m²), és 50 g szedumsarja legalább 5 szedum-fajtából. Vízcsatlakozás a helyszínen.

... m² OPTIGREEN-egyrétegű-extenzív ültetőközeget típus M szállítása és beépítése ... cm rétegvastagságban, kombinált drén- és vegetációhordozó réteg kis teherbírású tetőfelületekhez, széles növény spektrumhoz strukturstabilizált; Szállítási és tömörödési veszteségi faktor 1,1 beszámítandó.
Adatok: porusvolumen össz. > 60 Vol.%, max. vízkapacitás. 20-25 Vol. %, vízben oldható só < 3,5 g, szerves anyag <= 4 M.%, ph-érték 6,5-9,5, vízzel telített súly: 1.150 kg/m³-ig.
Egyéb adatok a FLL-zöldtető 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.

... 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 kitűzhető 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-drénlemez FKD 25 szállítása és szakszerű beépítése.
Tulajdonságok: 2-old. dombornyomottú, átszellőzéshez perforált, lépésálló, anyag: HDPE-regenerát, szín: szürke, vastagság kb. 25 mm, súly: 1,5 kg/m², tömörödés (feltöltve) kb. 500 KN/m²-nél: max. 21,8%, vízvezetési teljesítmény DIN EN 4095 szerint 2% lejtésnél: 0,5 ill. 1,45 l/s*m, víztárolási képesség: 5 l/m², töltési térfogat: 17,5 ill. 10 l/m², fektetés: a nagyobb dombornyomott-felülettel és felírással "FKD25" felfele.

Egységár: _____

Össz: _____

... m² OPTIGREEN-védőréteg típus RMS 300
szállítása és beépítése 10 cm-es anyag-
átlapolással a tetőszigetelésre/gyökérálló
szigetelésre, ill. anyag összeférhetlenség
mint elválasztóréteg DIN 18195 T 10 szerint.

Tulajdonságok: 100 % műszál, UV-álló,

Vastagság: kb. 3 mm, súly: legalább 300 g/m²

Egységár: _____

Össz.: _____