

Kiírási szöveg

Kertes tető Megoldás 2

... m² OPTIGREEN tető-ültetőközeget típus i szállítása és beépítése ... cm rétegvastagságban alacsony teherbírású tetőfelületeken, széles növény spektrumhoz struktur stabilizált. Szállítási és tömörödési veszteség-faktor 1,25 beszámítandó. Adatok: Porusvolumen össz. > = 70 Vol.%, max. vízkapacitás 45-65 Vol. %, vízben oldható só < 2,5 g, szerves anyag <= 12 M.%, adszorpció kapacitás > 120 mmol/l, PH-érték 5,5 – 8,0, súly, vízzel telített: 1.400 kg/m³-ig, egyéb adatok a FLL-zöldtető irányelének, 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.

ill.

... m² OPTIGREEN gyep tető-ültetőközeget típus R szállítása és beépítése ... cm rétegvastagságban gyepes tető-felületekhez, lépésálló, kapillárképes, struktur stabilizált. Szállítási és tömörödési veszteség (faktor 1,25) beszámítandó. Adatok: porusvolumen össz. > 60 Vol.%, max. vízkapacitás. 35-50 Vol. %, vízben oldható só < 3,5 g, szerves anyag <= 1-2 M.%, adszorpció kapacitás > 80 mmol/l, PH-érték 5,5 – 7,0 súly, vízzel telített: 1.700 kg/m³-ig. Egyéb adatok az OPTIGREEN követelményprofiljának megfelelően. 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 -ültetőközeget 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 8/16 szállítása és beépítése, anyag: tört duzzasztott pala, lépésálló, speciális szemcseméret elosztással a kapillár és vízmegtartás képességének növeléséhez. Szállítási és tömörödési veszteség (faktor 1,1) beszámítandó. Adatok: fagyálló DIN 4226/3 szerint, só tartalma max. 200 mg/100g, víztárolási képesség > 9 Vol.%, súly max. vízkapacitásnál: 890 kg/m³

... db OPTIGREEN Triangel-vízvezető-rendszer 200 m² tölcserformájú lejtésű részfelületekhez szállítása és szakszerű beépítése. A rendszer elemei: Triangel-kombi-akna, anyag: ABS-műanyag, UV-álló, zárható fedéllel szűrőnyílásokkal, H x Sz: 350 x 350 mm, magasság: ... mm (alpmagasság: 100 mm), 4 db kitnyomható oldalnyílással a vízvezető-profilok beillesztéséhez és 24 fm Triangel-vízvezető-profil, magasság = 50 mm, a védjegy DE 19955753 szerint, 4 db T-elem és 8 db végzáróelem

... m² OPTIGREEN-gyökérálló fólia 0,8 mm, szövetbetét nélkül, garantált regenerát mentes, szállítása és szakszerű leterítése 5 cm átfedéssel. Összehegesztés és varratlezárás az OPTIGREEN-beépítési utasítás szerint. Anyag: puha PVC DIN 16938 szerint, adatok: gyökérállóság FLL-eljárás szerint, anyagvastagság: legalább 0,8 mm, Méretváltozás: melegen tárolás után < 2,0 %, szakítószilárdság hossz/kereszt > 15 N/mm², szakítónyúlás hossz/kereszt > 300 %

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