

Kiírási szöveg

Ferde tető, természetes tető 15-35°

Növénypaplan 30°-ig

... m² OPTIGREEN-növénypaplan előkultivált, nem elrothadás növényi hordozón, extenzív zöldtetőkhöz, szállítása és szakszerű elhelyezése az OPTIGREEN-követelményeknek megfelelően a tömörített tető-talajkeverékre, az oldalélek tompán ütköztetve, a szükséges vágó- és illesztőmunkákkal, esetleges ültetőközegek hiányos helyek kipótlással.

Vegetáció: szedum-móha, szedum vagy szedum-lágyszárú-fűféle, szakítószilárdság min. 3 kN/m
Alkalmas: 15 -30° tetőlejtéstől, csúszás elleni rögzítéssel. Növénypaplanok legalább 75%-os növény-lefedéssel, öntözés legalább 30 liter víz/m² elosztva 2-3 alkalomra.
A teljes átgyökeresedésig enyhén vízesen tartandó.

... m² OPTIGREEN tető-talajkeverék típus E szállítása és beépítése... cm rétegvastagságban alacsony teherbírású tetőfelületeken, széles növény spektrumhoz strukturálistabilizált.
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-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.

... m² OPTIGREEN strukturált víztároló-szőnyeg SSV 800 szállítása és szakszerű leterítése, vastagság 11 mm, 5°-nál nagyobb lejtésű tetőkhöz, védő- és víztárolóréteg, fektetése: a profilok alul, a vízvezetési irányba fektetve, a gyártó utasítása szerint.
Csúszásgátló-berendezések alkalmazásával együtt a tető teljes felületére, csúszásgátló-berendezések nélkül a terület 1/5-része, ill. az ereszterületeken legalább 2 m szélességben. Anyag: polipropilén/acril

... 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

Csúszásgátló-rendszer a méretezett tetőterv szerint.