

Kiírási szöveg

Ferde tető, természetes tető 5-15°

... m² OPTIGREEN-növénypaplan
Előkultivált, elrothadóképes 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-lágyszárú-fűféle.
Alkalmos: 20° tetőlejtésig, csúszás elleni
rögzítéssel. Növénypaplanok legalább 75%-os
növény-lefedéssel, öntözés legalább
30 liter víz/m² elosztva 2-3 alkalomra.
A teljes átgökeresedésig enyhén vízesen
tartandó.

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