



PLASTICANE

Félovális profilú muanyag nád



Ismerje meg ezt a közkedvelt muanyag nád belátáskorlátozónkat! Segítségével boldogan használhatja egyedi kivitelezésu kertjét, teraszát, mely szélvédett, különleges helyszíne lehet a családi és baráti életnek!

Előnyök

- A megfelelő felszereléssel több évig egységes és lestisztult látványban gyönyörködhet s egyben kerítése/ korlátja átláthatósága is megszűnik. - Természetes nádkerítés hatását kelti, de nagyobb ellenállósággal rendelkezik. - Független irányban könnyedén vágható, és a PE szálak összefűzését vagy összeragasztását követően vágás után sem bomlik tovább. - Felfogja a szelet, de egyben légáteresztő is. - Tisztítása egyszerű: szivaccsal, semleges tisztítószerrel.

Jellemzők

- Rögzítés: FIXCANE rögzítővel függőleges és vízszintes irányban is 30 cm-enként a stabil kerítésen, korláton. - Rögzítési TIPP: szeles területen való felszerelés során érdemes sűrűbben rögzíteni, kb. 20 cm-enként. Kizárólag meglévő, fix kerítésre ajánljuk olyan magasságban, hogy a nád ne lógjon túl a kerítésen. - Felszerelési TIPP: kevés felesleg esetén ne vágja el a szálakat, helyette a a végekből megmaradt fölösleges anyagot hajtsa vissza. - Anyaga és kialakítása: UV álló PVC, mely a napsugárzásnak és az időjárás viszontagságainak is ellenáll. A 17 mm széles, félovális profilú múnád szálak, PA fonallal összefűzve. - Több színben és méretben is elérhető. - Súly: 900 g/m² TELEPÍTÉSI TIPP: Szükséges mennyiség az ajánlott rögzítőtől: 1 x 3 m - Fixcane (26) - 2 csomag 1,5 x 3 m - Fixcane (26) - 3 csomag 2 x 3 m - Fixcane (26) - 4 csomag Szeles területen érdemes sűrűbben rögzíteni a belátáskorlátozót a biztosabb tartás érdekében. Javasoljuk, hogy a rögzítőket karóhoz, oszlophoz vagy merev támasztékhoz, például erkélykorláthoz vagy hálózhoz rögzítse. A belátáskorlátozók nem kerítés helyettesítők, használatukhoz azonos magasságú támrendszer szükséges.

Ref.	Méret	Szín	Kartonozási egység/ MRM
2012170	1,00 x 3 m	○	3/3



NORTENE®

2012166	1,00 x 3 m	●	3/3
2012171	1,50 x 3 m	○	2/2
2012167	1,50 x 3 m	●	2/2
2012329	2,00 x 3 m	○	2/2
2012189	2,00 x 3 m	●	2/2