

POLIPROPILENO PP PROFILIUOTŲ SAVITAKINIŲ NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ ATVIRU (TRANŠĖJINIŲ) KLOJIMO BŪDU TECHNINIAI REIKALAVIMAI

| Eil. Nr. | Techniniai parametrai ir reikalavimai | Dydis, sąlyga |
|-------------------------------|---|--|
| Bendrieji parametrai | | |
| 1. | Standartai | LST EN 13476-3 arba lygiavertis. |
| 2. | Sertifikavimas | Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Lietuvos akredituotoje sertifikavimo įstaigoje turinčioje teisę atlikti produktų sertifikavimą pagal aktualią standartų redakciją. |
| 3. | Vamzdžio klojimo būdas | Skirtas kloti atviru būdu su smėlio paklotu. |
| 4. | Medžiaga | PP. |
| 5. | Spalva | Juoda, ruda. |
| 6. | Vamzdžio išorinė sienelė | Profiliuota. |
| 7. | Vamzdžio vidinė sienelė | Lygi. |
| 8. | Žiedinis lankstumas | Ne mažiau kaip RF30. |
| 9. | Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma | <p>Žymėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standartas (EN 13476-3); • Gamintojas (pvz. Gamintojas); • Vamzdžio išorinis/vidinis diametras (pvz. 400x392); • Vamzdžio medžiaga (PP); • Apkrovos klasė (SN8 arba SN16); • Žiedinis lankstumas (RF30); • Gamybos data (pvz. 2017). |
| 10. | Vamzdžių sujungimas | Mova, lygus galas tipo. |
| 11. | Tarpinė | NBR arba EPDM pagal LST EN 681-1 arba lygiavertį standartą. Atitinkama sandarinimo medžiaga pateikiama užsakymo metu |
| Dokumentai | | |
| 12. | Dokumentai pateikiami pirkimo metu | <ul style="list-style-type: none"> • Galiojančio eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato kopiją lietuvių kalba. • Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015). |
| 13. | Dokumentai pateikiami pristatant medžiagas | Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015). |
| Pasirenkami parametrai | | |
| 14. | Apkrovos klasė | <p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SN8; • SN16. |
| 15. | Vamzdžių matmenys (DN) | <p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN110; • DN160; • DN200; • DN250; • DN315; • DN400; • DN500; • DN600; • DN800. |

Punktų Nr. 1, 4-5, 8, 11, 14-15 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių deklaracijoje;
Punktų Nr. 1-2, 4 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikate;
Punktų Nr. 3, 6-7, 10 atitikimas turi būti nurodytas nuorodoje į internetinį puslapį ar kitame dokumente, kuriame pateikta techninė informacija apie medžiagą.