

Dengimo instrukcija

Dengimo technologija/instrumentai

Dengimo technologija:

Pagal galiojančias Bendrovės TechnoNIKOL instrukcijas, taikomas vienasluoksnių polimerinių membranų stogų dangų projektavimui ir montavimui.

Tvirtinimo būdas:

Laisvas dengimas su mechaniniu tvirtinimu. Hidroizoliacinės membranos lakštai dengiami laisvai ir mechaniškai tvirtinami prie pagrindo pagal rulono kraštą ties lakštų persidengimo zona arba už jos. Būtinai papildomas mechaninis membranos tvirtinimas pagal stogo perimetrą. Fiksavimo elementų kiekį nustato bendrovės „TechnoNIKOL“ techninis skyrius.

Suvirinimo technologija:

Siūlės suvirinamos persidengimo būdu elektrine suvirinimo įranga, karšto oro suvirinimo automatais ir rankiniais suvirinimo aparatais (orapūtėmis) naudojant privolavimo volelius su galimybe reguliuoti oro temperatūrą ne mažiau nei iki +600°C.

Rekomenduojamas įrangos tipas:

Rankinis suvirinimo aparatas Leister Triac S, PID.

Automatinis suvirinimo aparatas Leister Varimat.

Suvirinimo parametrai, įskaitant karšto oro temperatūrą ir išeią, suvirinimo aparato greitį, membranos slėgį, turi būti nustatomi ir tikrinami pagal oro sąlygas ir suvirinimo įrangos tipą statybos aikštelėje prieš pat suvirinimo darbus. Suvirinimo siūlės plotis turi būti ne mažesnis kaip 20 mm. Suvirinimo siūlės kokybė tikrinama atsuktuvu siūlei visiškai atvėsus. Visos nesuvirintos vietos pakartotinai suvirinamos karšto oro suvirinimo būdu.

Dengimo apribojimai

PVC membranų dengimo darbus privalo atlikti tik bendrovėje TechnoNIKOL apmokyti kvalifikuoti klotėjai.

PVC membranų dengimo temperatūros apribojimai:

Pagrindo temperatūra: minimali -25°C/ maksimali +50 °C.

Oro temperatūra: minimali -15°C/ maksimali +50 °C.

Chemines medžiagas – PVC membranų kontaktinius klijus/valiklius galima naudoti esant +5 °C oro temperatūrai. Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šių medžiagų techninę informaciją.

Dengiant temperatūroje, žemesnėje nei +5 °C, galima naudoti specialias priemones, numatytas nacionaliniuose norminiuose aktuose.

Informacijos šaltinis

Visi šiame dokumente pateikti techniniai duomenys yra paremti laboratorinių tyrimų rezultatais. Realūs matavimai gali šiek tiek skirtis dėl nuo mūsų nepriklausančių priežasčių.

Apsaugos priemonės

Būtina įrengti oro ventiliaciją, jeigu suvirinimo darbo vykdomi uždaroje patalpose. Būtina laikytis vietos normų.

Transportavimo klasė

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas kroviny.

Perdirbimas

Gaminys tinkamas antriam perdirbimui. Perdirbimas atliekamas laikantis vietos reikalavimų. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į vietos prekybos organizaciją.