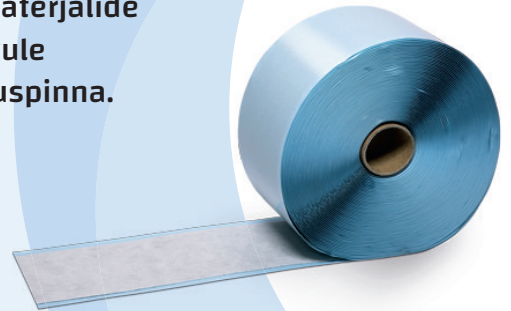


LB F-tapeflex

LB F-tapeflex on külmalt paigaldatav isekleepuv tihendusteip õhu-, tuule- ja veekindlate ühenduste loomiseks LB materjalide süsteemiks. Tänu oma sünteetilisele fliis-lamineeringule on võimalik kergesti üle krohvida ja tagab nakuva aluspinna.

Paigaldamiseks nii vertikaalsetele kui horisontaalsetele pindadele; sobib silikaat- ja tavatellistele, kipsile ja kõikidele muudele mineraalsetele aluspindadele. Võimalik paigaldada ka metalli-, plasti- ja soojustusmaterjalidele.



Toote omadused

- Lahustivaba ja keskkonnasõbralik
- Isekleepuv, elastne ja pragusid sildav
- UV-kindel
- Baseerub butüülkummil
- Difusiooni mitteläbilaskev
- Põranda ja seinte vaheliste ühenduste teostamiseks
- Võimaldab üle krohvimist
- Säilitatav plusskraadidel vähemalt 12 kuud

Toote tehnilised andmed

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| • Paksus | 1,5 mm |
| • Laius | 100 mm |
| • Kaal | 1,2 kg/m ² |
| • Veeauru läbilaskvus | Sd-väärtus 1200 m |
| • Lubatud temperatuur* | +5...+30 °C |

* Nõue kehtib nii materjali, aluspinna kui ka ümbritseva õhu temperatuuri kohta.

Pakendid

25 jm/rull

Üldised nõuded

Materjali paigaldamisel ja hilisemal hooldusel järgida vastavaid asjakohaseid standardeid, tootjapoolseid juhiseid ja hea ehitustava reegleid.

Aluspinna ettevalmistus

- Töödeldava aluspinna ettevalmistus peab olema teostatud vastavalt standardile DIN 18533 Osa 3.
- Aluspind peab olema piisavalt kuiv, sile, stabiilne, kaitstud jäätumise eest ja ilma kargstruktuuri ning pragudeta. Aluspind ei tohi olla saastunud õli, rasva, tõrva, tolmu, mustuse, betoonijääkide või muude saasteainetega.
- Konstruktsiooni välisnurgad ümardada ning sisenurgad täita-ümardada sobiva remondiseguga.
- **LB F-tapeflex** peab olema kaitstud vee sattumise eest aluspinna ja membraani vahele, kasutades selleks sobivaid vahendeid.
- Mineraalsed aluspinnad peavad olema eeltöödeldud **LB Membranflex primer S** bituumekrundiga (ca 0,20 l/m² – 0,30 l/m²) temperatuurivahemikus +5 °C kuni +30 °C või **LB Membranflex primer** krundiga temperatuurivahemikus -5°C kuni +30°C (ca 0,20 l/m² – 0,30 l/m²) vastavalt standardile DIN 18533 Osa 2.
- Avatud vuugid ja praod laieusega kuni 5 mm eelnevalt tasandada, kasutades LB paksbituumenmastiks **LB Handflex F 2K** või **LB Handflex P 2K** kraap-nakkekihti.
- Avatud vuugid ja praod läbimõõduga > 5 mm eelnevalt tasandada sobiva parandusmördiga.

Materjali paigaldamine

- **LB F-tapeflex** lõigata sobivale pikkusele.
- Eemaldada teibi servast ca 30 cm kaitsekile ja paigaldada pinnale võimalikult ühtlaselt.
- Jätkata aeglaselt kaitsekile eemaldamist ja kanda samal ajal nakkekiht järk-järgult pinnale. Paremaks laotamiseks ja materjali surumiseks vastu aluspinda võib kasutada tugevat pintsli või käsna, surudes teipi tsentrist servade poole.
- Seejärel suruda kummirulliga kogu teibimembraan tugevalt vastu aluspinda.
- Järgnevalt tagada paigaldamisel min. 10 cm servade ülekate ja üleminekukoht suruda kummist rulliga hoolikalt kinni.
- Järgnevate teibiosade paigaldamisel jätkata samu eeskirju.

Olulised tähelepanekud

- Optimaalne ja lõplik nakkumine aluspinnaga on saavutatud ca 24 tunni möödudes.
- Fliisteipi kaitsta vastavalt standardis DIN 18533 Osa 1 toodud juhistele.
- Paigalduse ajal kaitsta intensiivse kuumuse, jäätumise ja niiskuse eest.
- Rulle ei tohi raskuse all ladustada.
- Täiendavat informatsiooni LB bituumenmaterjalide ja teiste toodete kohta saab lugeda kodulehelt (<http://www.langeproon.ee>).

Märkused: Siin kajastatud informatsiooni on lubatud kopeerida projektiga seotud dokumentatsiooni, aga seda ei ole lubatud muuta või täiendada selliselt, et see mõjutaks toodete paigaldusnõudeid. Kõige uuem versioon toote andmelehest ja garantiitingimustest on saadaval kodulehel www.langeproon.ee. Kõik andmelehes sisalduvate tekstide sõnastuse ja nõuete võimalikud muudatused tühistavad tootja garantii.

Käesolev informatsioon põhineb Langeproon Inseneriehitus teada olevatel andmetel ning on mõeldud kasutajatele hindamiseks, uurimiseks ja kontrollimiseks. Kuna toote kasutustingimused ei allu meie kontrollile, ei garanteeri me soovitud tulemuse saavutamist. Mitte ükski käesolevas toodud väidetest, soovitudest või oletustest ei sätesta garantiid.

Käesolevasse versiooni on sisse viidud uuendusi seoses uuendatud hüdroisolatsiooni standardiga DIN 18533. Kui praegust väljaannet uuendatakse, kaotab käesolev oma kehtivuse.