



ISOVER FacadeTape

Teipide paigaldamine

Jätame endale õiguse teha muudatusi.

Vaadake viimaseid kehtivaid juhiseid aadressil www.isover.ee
kodulehelt leitud dokumendist!

Toote kood	Toote nimi	Laius mm	jm/rullis
71618	FACADE TAPE 60 mm Hall	60	50
71616	FACADE TAPE 90 mm Hall	90	50

Tootekirjeldus

ISOVER FacadeTape on eriti hea nakkuvusega ja UV kindlust omav tihendusteip, mis on ette nähtud FACADE pinnakattega tuuletõk-keplaatide liitekohtade tihendamiseks. FacadeTape teip on elastne ja ilmastikukindel. Tootel on lisaks FACADE pinnakattele hea nakkuvus ka plastikust, paberist, puidust ning metallist aluspindadega. Teip on valmistatud võrguga tugevdatud PE-kilest. Liimmass on akrüülipõhine. Liimpind on kaitstud silikoonpaberiga.

Kasutamine

ISOVER FacadeTape'i kasutatakse FACADE pinnakattega ISOVER tuuletõkketoodete omavaheliste liitekohtade tihendamiseks. Toodet kasutatakse nii sise- kui ka välitingimustes ning sobib ka muude plastipõhiste materjalide tihendamiseks (ei soovitata katuse aluskatte tihendamiseks). Tootel UV-kindlus on 6 kuud.

Hoiustamine: kuivas ruumis: +5°C...+35°C

Kasutustemperatuur: -40°C...+80°C

Minimaalne paigaldustemperatuur: -5°C





ISOVER FACADE teipide paigaldusjuhhis

Aluspinna ettevalmistamine:

- Aluspinnad peavad olema puhtad, tolmuvabad ning kuivad. Üldjuhul on objektil ehitustööd tolmuised, seega arvestage aluspindade täiendava puhastamise vajadusega harja või pigem niiske lapiga.
- Õhutemperatuur peab olema vähemalt -5°C . Külmaes tingimustes tuleb teibitavat aluspinda eelnevalt soojendada. Lisaks peab tihendusteip ise omama piisavat temperatuuri ehk vähemalt $+5^{\circ}\text{C}$. Vajadusel kasutage termokaste.
- Kui paigaldamise temperatuur on alla $+5^{\circ}\text{C}$, tuleb paremaks nakkumiseks teipi kõvemini vastu aluspinda pressida.
- Aluspinnad ei tohi olla härratunud kihiga või jääs.
- Poorsete pindade puhul (krohv, kivi või muud karedad pinnad) kasutage nakke parandamiseks nakkekrunti, näiteks Weber MD16.

Tihendusteipide paigaldamine:

- Teibi esmalt horisontaalsed ja seejärel vertikaalsed tuuletõkkeplaatide liitekohad.
- Vertikaalsete liitkohtade tihendamist alusta altpoolt ja liigu ülispoole.
- Seejärel teostage avatäidete tihendamine.
- Teibi liimiga pinna määrdumise vältimiseks ava kattepaberit ainult nii palju kui paigaldamiseks tarvis.
- Tee esmane teibipaigaldus aluspinnale ja silu lihtsalt käega teibipind üle, et teip kinnituks järjest otse aluspinnale ilma õhumullide, voltide- ja kortsudeta.
- Teise sammuna suru kummispaatli või muu sobiva vahendiga mõned korrad tugevasti tihendusteibi pinnad üle vastu aluspinda. Korralikku nakke tekkimine vajab tugevat survet.
- Arvestage, et teibid saavutavad lõpliku nakke aluspindadega ööpäeva jooksul. Temperatuuril alla $+5^{\circ}\text{C}$ võtab järelnakke moodustumine isegi kuni 2 ööpäeva.

Nõuanne: mugavamaks tööks aseta teibirull ümber randme või kasuta rullihoidjat.

Tihendusteibi kulu

60 mm laiuse Facade tihendusteibi ligikaudse kulu (jm) saate arvutada, kui võtate tuuletõkkeplaatide pindala m^2 ja korrutate selle 1,2-1,5-ga (sõltuvalt plaadi suuruselt). Laiema 90 mm laiusega Facade teibi kulu vajaduseks võtke välisnurkade jm ning lisage avatäidete ümbermõõt jm.

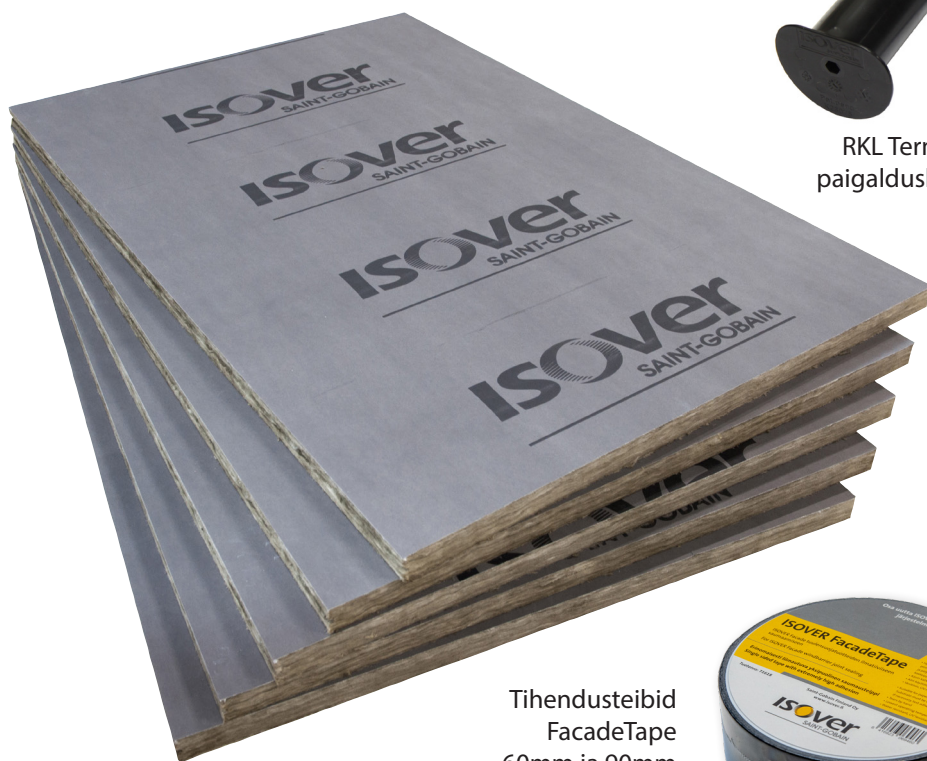
Tootja annab garantii enda terviksüsteemile ja selle toimivusele. Kui kasutatakse muid komponente, siis süsteemi tootja taandab ennast tarindi toimivuse ja kestvuse osas vastutusest.



Facade süsteemis sisalduvad:

tuuletõkkeplaadid ISOVER RKL Facade (30...100mm), RKL Facade EJ (16, 25 mm), OL- Facade (100...205mm), tihendusteibid FacadeTape 60 mm ja 90 mm, liimmass Facade Sealant, ühendusriba Facade Sealstrip ja muud paigaldustarvikud: paigaldusprofiilid, alusseibid, distantspuksid.

Tuuletõkkeplaadid ISOVER RKL Facade



RKL TermoFix+
paigalduskomplekt

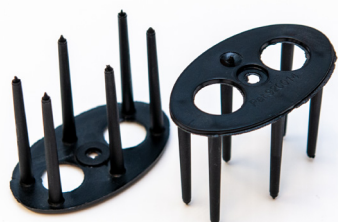


Liimmass
Facade Sealant

Tihendusteibid
FacadeTape
60mm ja 90mm



Ühendusriba
Facade Sealstrip



Distantspuksid



Distantspuksid



Alusseibid

Paigaldusprofiilid



Kaitseprofiil


SAINT-GOBAIN

ISOVER
Saint-Gobain Eesti AS

Peterburi tee 75
13816 Tallinn

www.isover.ee