

Vesikaton kaadot eristekiiloilla
ja suunnittelupalvelu

LOIVAN KATON LOPAS

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

01

Eristekiilojen edut

Tasalaatuiset kaadot ja nopea asennus, joka voidaan tehdä myös talvella. **s.4**

02

Kattokaadot eristekiiloilla

Eristekiiloilla saadaan kaadot tehokkaasti myös eristämättömille katoille. **s.6**

03

Loivan katon ratkaisut ja U-arvo

Suunnittelija määrittelee U-arvon keskiarvona koko katolle. **s.8**

04

Lähtötiedot

Perusteelliset lähtötiedot auttavat mittatarkan suunnitelman laadinnassa. **s.12**

05

Recticelin täsmäratkaisu

Suunnitelman laatii aina oikea ihminen käsin kohteen erityispiirteet huomioon ottaen. **s.14**

06

Recticel - tietoa meistä

Ratkaisut lämmöneristämiseen koviilta ammattilaisilta. **s.22**

Tässä oppaassa käsitellään eristekiilojen käyttöön ja suunnitteluun liittyviä perusasioita sekä esitellään eristekiilojen suunnittelu- palvelu, johon kuuluvat eristekiilajärjestelmän suunnittelu, määrälaskenta, hinnoittelu ja kokonaisuuden toimitus sovitusti työmaalle sekä tarvittaessa asennusopastus paikan päällä.

Loiva katto

Loivalla katolla tarkoitetaan kattoa, jonka kaltevuus on 1:10 tai vähemmän. Loivaa kattoa suunniteltaessa on tärkeää huolehtia riittävästä vedenpoistosta, jotta vesi ei jää seisomaan ja lammikoidu katolle.

Riittämätön vedenpoisto voi aiheuttaa:

- kattoon kohdistuvaa lisäkuormitusta
- vedeneristyksen ennenaikaista vanhenemista
- katon likaantumista
- kohonnutta vesivuotoriskiä

Kaltevuudeltaan loivempaa kuin 1:80 kattoa ei pääsääntöisesti tulisi käyttää.

Katon kaadot voidaan tehdä useilla eri tavoilla, kuten kaatavalla kansirakenteella, betonivaluilla tai erilaisilla murske- tai paputäytöillä. Vaihtoehtoisesti kaadot voidaan tehdä myös eristekiiloilla.

01

ERISTEKIILOJEN EDUT

Eristekiiloilla toteutetun katon kaadot ovat tarkkoja ja tasalaatuisia.



Eristekiiloilla toteutetun katon kaadot ovat tarkkoja ja tasalaatuisia. Lisäksi eristekiilat ovat nopeita asentaa. Kaatojen tekeminen eristekiiloilla ei myöskään kasvata merkittävästi rakenteen omaa painoa, ja asennuksia voidaan tehdä myös talvella.

Eristekiilojen käyttö edellyttää eristekiilojen ladonnan ja sijoittelun suunnittelua etukäteen, jolloin työmaalle voidaan toimittaa ennakkoon suunniteltu mittatarkka kokonaisuus.

Tätä tarvetta varten tarjoamme ripeää suunnittelupalvelua räätälöidyn kokonaisuuden toimitukseen suunnitteluun, jolloin seikkaperäisten ladontakaavioiden laadinta ei kuormita kohteen suunnittelijaa.

Eristekiilat soveltuvat erinomaisesti myös vastakaatojen tekemiseen ja vanhan katon kaatojen korjaamiseen sekä vedenpoiston parantamiseen katon korjauksen yhteydessä.

02

KATTOKAADOT ERISTEKIILOILLA



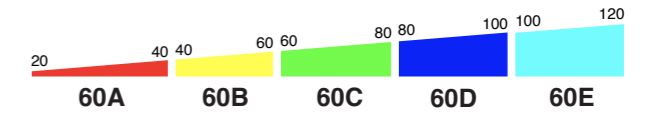
Recticel PIR-eristekiilat

Eristekiilat ovat yhteen suuntaan kaatavia suorareunaisia 1200 x 1200 mm kokoisia mittatarkkoja eristelevyjä, jotka asennetaan latomalla ne alustalle ennalta laaditun ladontasuunnitelman mukaisesti.

Ladonta aloitetaan aina harjalta. Eristekiilojen saumat limitetään normaaliin tapaan ja sijoitetaan siten, ettei muodostu ristikuviota. Kiinnitys tehdään mekaanisesti runkoraenteeseen samaan tapaan kuin tasaisia eristelevyjä käytettäessä.

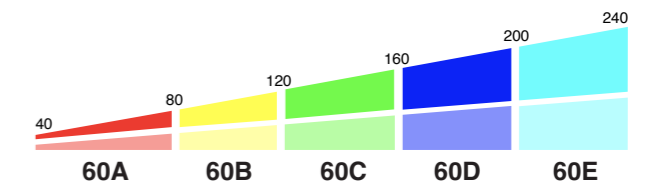
Selkeä sarjanumerointi

Eristekiilat valmistetaan vakiokaadoille sarjoina. Esimerkiksi 1:60 kaatavaan eristekiilasarjaan kuuluu viisi tuotetta: 60A, 60B, 60C, 60D ja 60E. Tuotteen nimen lukuarvo viittaa sarjan kaatoon ja kirjain tuotteen järjestykseen sarjassa.



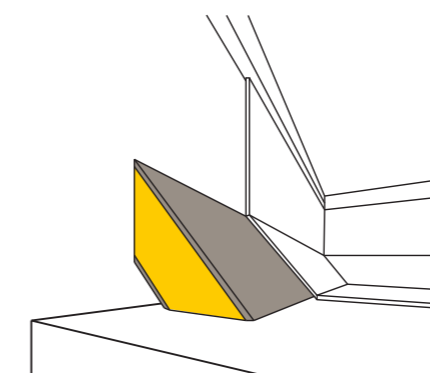
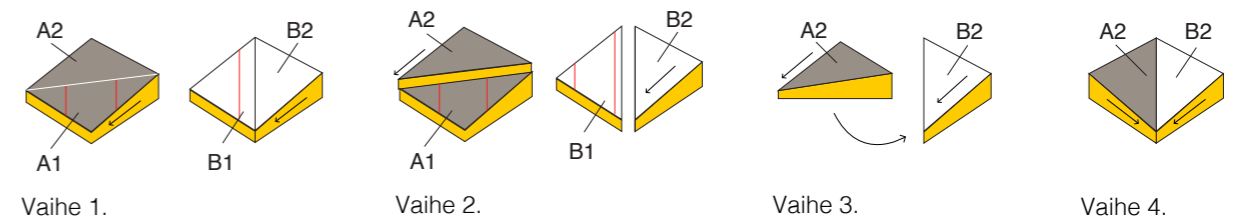
Pitkillä lappeilla käytetään samaa sarjaa useaan kertaan. Seuraavan sarjan pohjalle asennetaan aina pohjalevy, joka nostaa sarjan oikeaan korkoon. Eristekiilapakkaukset ja ladontakaaviot on koodattu asennustyön helpottamiseksi.

Recticel Eurothane Silver A -eristekiilojen vakiokaadot ovat 1:60 ja 1:80. Eristekiiloja voidaan käyttää tarvittaessa myös tuplana päällekkäin. Esimerkiksi 1:60 eristekiilasarja tuplana tuottaa lopputulokseksi 1:30 kaadon.



Helppo työstää ja asentaa

Ulko- ja sisäjiirit tehdään halkaisemalla kaksi eristekiilaa kahteen osaan ja yhdistämällä puoliskot toisiinsa. Halkaisu voidaan tehdä työmaalla esimerkiksi sahaamalla. Halkaisu on ohjeistettu selkeästi ladontakaaviossa.



Tarvittaessa toimitussisältöön voidaan lisätä 45° kulmaeristeet vesikatteen nostojen alle ja pystykulmiin.

Eristekiiloja käytetään tyypillisesti kaikissa lämmöneristetyissä loivissa kattorakennetyypeissä, mutta niillä voidaan tehdä myös tehokkaasti kaatoja eristämättömille katoille. Jos kansi on valmiiksi kaatava, voidaan eristekiiloilla toteuttaa tarvittavat vastakaadot.

03

LOIVAN KATON RATKAISUT JA U-ARVO

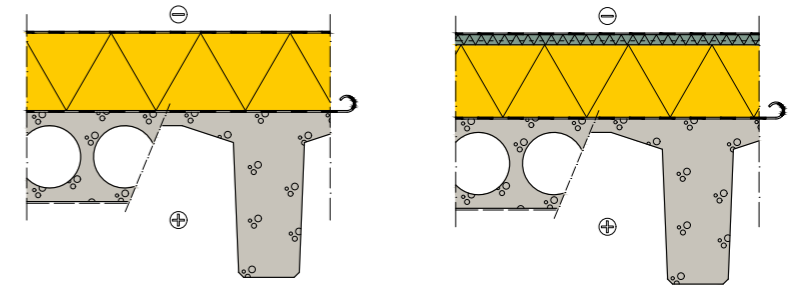
Recticel suunnittelupalvelu tarjoaa täyden palvelun toimituksen räätälöitynä kohteeseen.

Lisää rakennekuvia ja tuotteidemme tarkemmat tekniset tiedot löydät kotisivujemme aineistopankista recticeleristeet.fi/aineistopankki

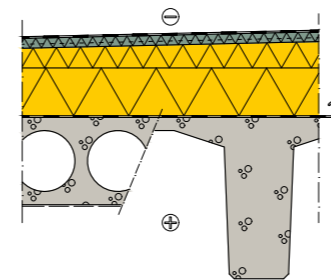
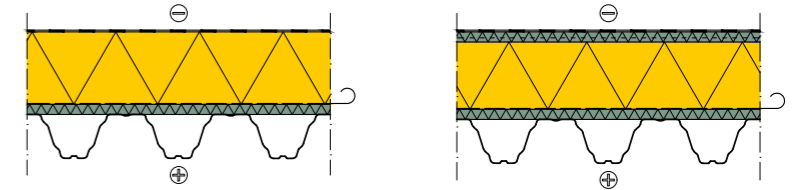
Loivan katon rakenneratkaisut Recticel PIR-eristeillä

Rakennekerrokset:

- Vesikate ja tarvittaessa laakerivilla
- Recticel Eurothane Silver E FR -eristekerros
- Höyrynsulku
- Betonikansi



- Vesikate ja tarvittaessa laakerivilla
- Recticel Eurothane Silver E FR -eristekerros
- Höyrynsulku
- Teräsvoimulevy + kova mineraalivilla

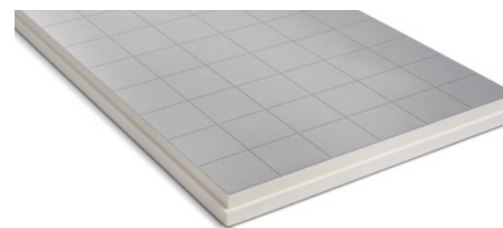


U-arvo keskiarvona koko katolle

Eristekiiloja käytettäessä katon eristevahvuus ja käytettävien tuotteiden paksuus vaihtelevat. U-arvo lasketaan koko katolle keskiarvona eristekiilojen suunnittelun yhteydessä.

Lämmöneristepaksuuden sijaan suunnittelijan tulee määrittää käytettävän normaalin eristepaksuuden sijaan katon U-arvo. Laakerivillaa käytettäessä eristekiilat asennetaan laakerivillakerroksen alapuolelle.

Loiville katoille soveltuvat tuotteet



Eurothane Silver E FR (FM-hyväksytty)

Lämmönjohtavuus: λ_D 0,022 W/(m·K)
Levykoko: 1200 x 2400 mm
Reunaviimeistely: puolipontti
Puristuslujuus: 150 kPa



Eurothane Silver A -eristekiilat

Lämmönjohtavuus: λ_D 0,022 W/(m·K)
Levykoko: 1200 x 1200 mm
Reunaviimeistely: suora reuna

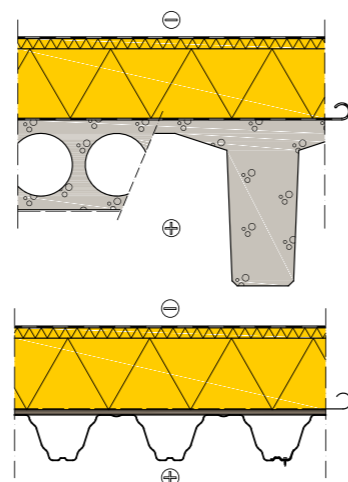
Täyspolyuretaaninen loiva bitumikatto

Kovaa PIR-eristettä ja kumibitumikermiä hyödyntävä loiva katto on energiatehokas ja kestävä - ja eristeen toimitus hoituu takuulla viiveettä.

Uusi loivan katon ratkaisu on kehitetty yhdessä bitumikatevalmistajien kanssa ja vastaa loivien kattojen rakentamisen vaatimuksiin niin sääolosuhteiden kuin paloturvallisuuden osalta. Ratkaisu täyttää $B_{ROOF}(t2)$ -vaatimukset. Ja asennus onnistuu, vaikka paukkupakkasella!

Rakennekerrokset:

- Bituminen vesikate
 - Recticel Eurothane Bi-4 pintakerros
 - Recticel Eurothane Silver E FR pohjakerros
 - Höyrynsulku
 - Betonikansi
-
- Bituminen vesikate
 - Recticel Eurothane Bi-4 pintakerros
 - Recticel Eurothane Silver E FR pohjakerros
 - Höyrynsulku
 - Teräspoimulevy + katevaneri



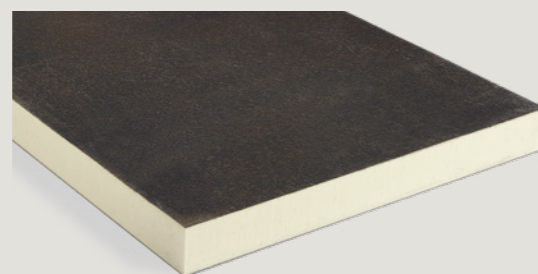
Soveltuvat tuotteet



Eurothane Bi-4

Lämmönjohtavuus: λ_D 0,026 W/(m·K)
 Levykoko: 1200 x 600 mm, 30 mm saatavilla myös
 koossa 1200 x 1200 mm
 Reunaviimeistely: suorareunainen
 Puristuslujuus: 150 kPa

Eurothane® Bi-4 PIR-eriste on suunniteltu käytettäväksi täyspolyuretaanisilla loivilla katoilla pintakerroseristeenä eli suoraan vesikatteen alustana.



Eurothane Bi-4A -eristekiilat

Lämmönjohtavuus: λ_D 0,026 W/(m·K)
 Levykoko: 1200 x 600 mm
 Reunaviimeistely: suorareunainen
 Puristuslujuus: 150 kPa

Eurothane® Bi-4A on muodoltaan kiilamainen lämmöneristelevy loiville katoille kattokaltevuuden muodostamiseen. Eristelevyä käytetään vesikatteen alustana PIR-eristeratkaisun päälimmäisenä kerroksena.

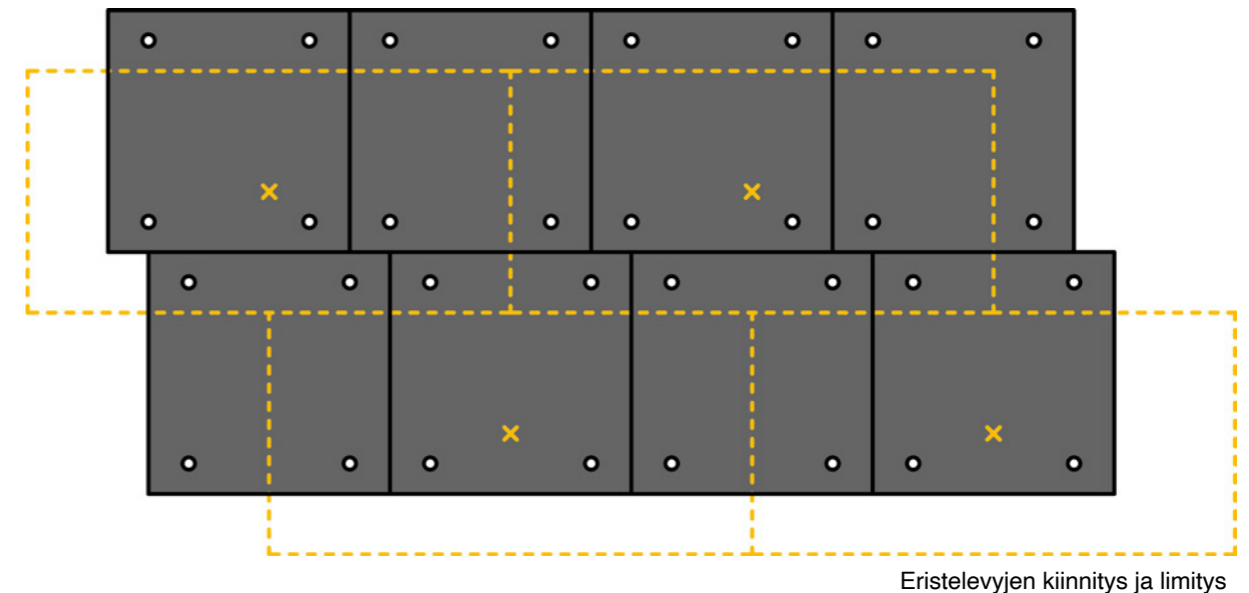
Molemmat tuotteet on pinnoitettu bitumilasikuitukankaalla kummaltakin puolelta. Eristelevyjä voidaan käyttää bitumivedeneristysratkaisuille mekaanisella kiinnityksellä. Aluskermien kiinnitystä PIR-eristelevyyn parannetaan osittaisella liimauksella tai hitsauksella. Pintakermi hitsataan aina kauttaaltaan aluskermiin.

U-arvotaulukko

Vertailutaso 1010/2017	Eristepaksuudet	U-arvo
–	Eurothane Bi-4 30 mm ja Eurothane Silver E FR 100 mm	0,17 W/(m ² ·K)
Puolilämmin tila	Eurothane Bi-4 30 mm ja Eurothane Silver E FR 125 mm	0,14 W/(m ² ·K)
–	Eurothane Bi-4 30 mm ja Eurothane Silver E FR 185 mm	0,10 W/(m ² ·K)
Lämmin tila	Eurothane Bi-4 30 mm ja Eurothane Silver E FR 205 mm	0,09 W/(m ² ·K)
Energiatehokkuus 33 §	Eurothane Bi-4 100 mm ja Eurothane Silver E FR 215 mm	0,07 W/(m ² ·K)

Ohjeet asentamiseen

Eristeet kiinnitetään mekaanisesti kansirakenteeseen. Pohjalla oleva Eurothane Silver E FR -eristelevy kiinnitetään yhdellä kiinnikkeellä keskeltä ja Eurothane Bi-4 pintakerroseriste yhdellä kiinnikkeellä jokaisesta nurkasta. Saumat limitetään vähintään 200 mm.



Eurothane Bi-4 pintakerroseristeenä mahdollistaa aluskermien kuumabitumiliimauksen tai osittaisen hitsauskiinnityksen. Hitsatessa käytetään ns. epäsuoraa hitsaustapaa, jossa liekki kohdistetaan ainoastaan rullaan. Liekkiä ei tule koskaan kohdistaa suoraan eristeeseen.

Kuumabitumiliimauksessa on noudatettava tarkasti kuumabitumiliiman käyttölämpötiloja (+190...+230 °C). Bitumiliiman ylikuumentuessa sen ominaisuudet heikkenevät oleellisesti. Lisäksi ylikuuman bitumiliiman käyttö voi vaurioittaa eristealustaa.

04

LÄHTÖTIEDOT

Tarvitsemme seuraavia lähtötietoja hankkeen eri vaiheissa, jotta voimme laatia yksityiskohtaisen ja mittatarkan suunnitelman.

Vesikaton tiedot ja mitat

- Vesikatto mittoineen
- Alue, jonka kaadot toteutetaan eristekiiloilla
- Katon kansirakenteessa olevat mahdolliset valmiit kaadot
- Eristekiiloilla toteutettavien kattojen jyrkkyydet ja suunnat
- Vähimmäiskaato jireissä (jos tarvetta)
- Kattokaivojen tarkat sijainnit mittoineen
- Katolla sijaitsevat muut asennukset, läpiviennit yms. mittoineen

Suunnitteluvaihe

Suunnitteluvaiheessa vesikaton tasopiirustuksessa ja rakennetyypissä esitetään:

Kattorakenteen perustiedot

- Koko katon U-arvo ja käytettävät eristetyypit. (Recticel suunnittelupalvelu laskee tarvittavat eristepaksuudet)
 - pohjalevyt: Eurothane Silver E FR
 - eristekiilat: Eurothane Silver A
- Muut rakennekerrokset paksuuksineen, esimerkiksi katon kansirakenne ja mahdollinen laakerivillakerros

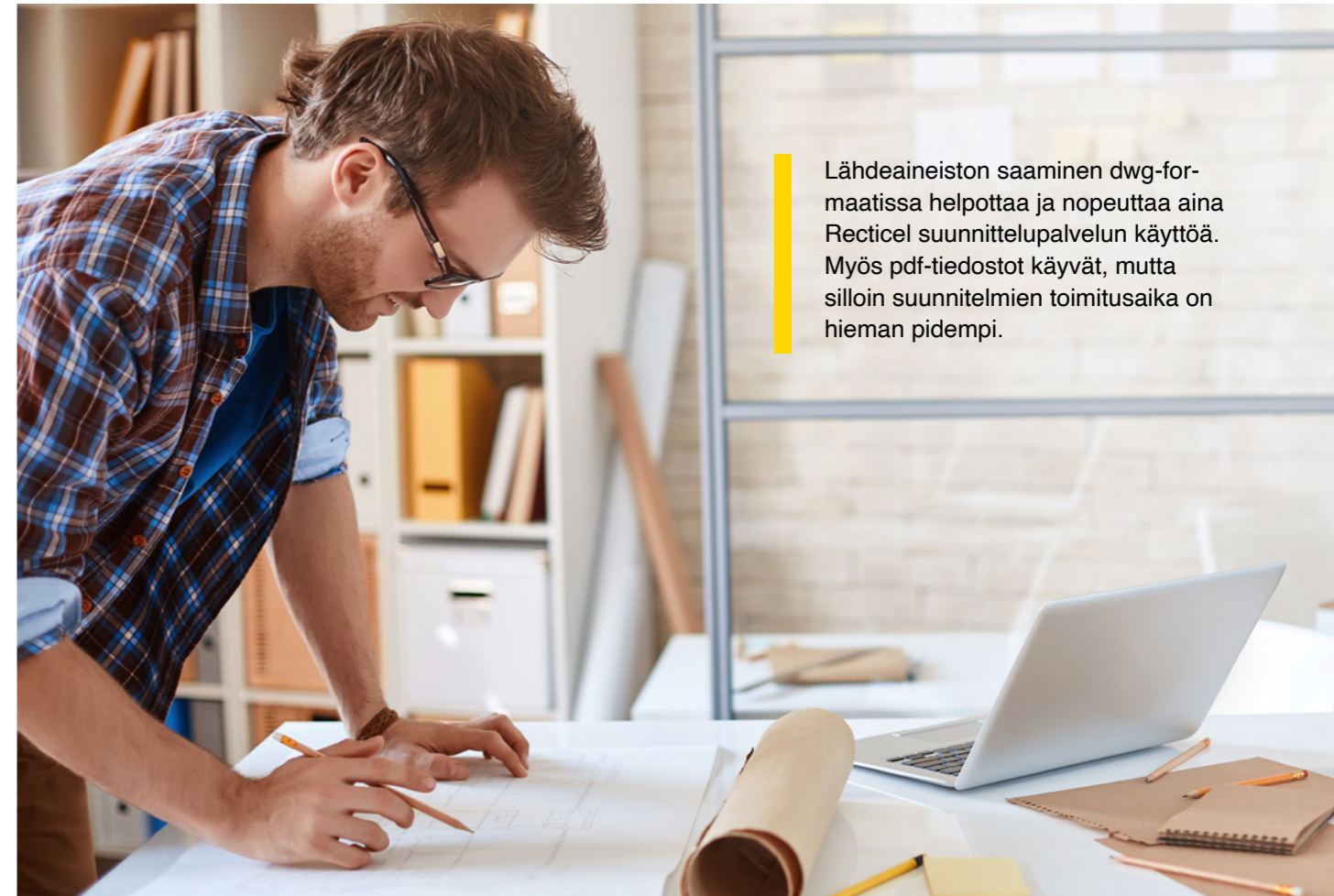
Kattorakenteen lisätiedot ja rajoitteet

- Koko eristekerroksen vähimmäispaksuus, Recticel suosittelee aina vähintään 80 mm
- Koko eristekerroksen enimmäispaksuus, jos sellainen on, esimerkiksi mahdollisten räystäiden korkeusrajoitusten mukaan

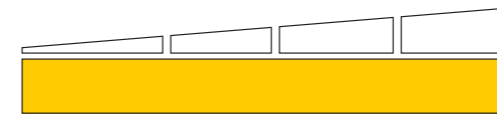
Tarjouskilpailuvaihe

Kattourakoitsija voi tarjouskilpailuvaiheessa täydentää suunnittelussa laadittua lähdemateriaalia muun muassa seuraavilla tiedoilla:

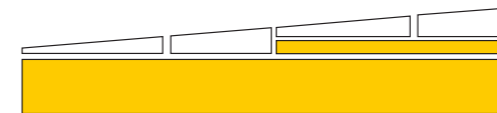
- Hankkeen vaihe ja aikataulu
- Toimitusaika
- Toimitusten määrä; jos katon eristeet toimitetaan useassa erässä alueiden mukaan, merkataan vesikaton pohjakuvaan toimitusajat alueittain. Muussa tapauksessa oletamme, että kaikki eristeet toimitetaan samalla kertaa yhdessä toimituksessa.
- Kaadon toteutustapa ja eristekiilatyyppien määrä. Optimoimme muutoin eristeteratkaisun aina materiaalikustannuksen perusteella.



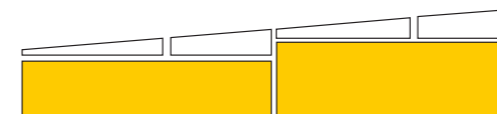
Lähdeaineiston saaminen dwg-formaatissa helpottaa ja nopeuttaa aina Recticel suunnittelupalvelun käyttöä. Myös pdf-tiedostot käyvät, mutta silloin suunnitelmien toimitusaika on hieman pidempi.



VAIHTOEHTO A. Käytetään eristekiilasarjasta neljää eri eristekiilatyyppiä ja sarjan alla saman vahvuista pohjalevyä.



VAIHTOEHTO B. Käytetään eristekiilasarjasta kahta eri eristekiilatyyppiä ja sarjan alla saman vahvuista pohjalevyä sekä ohutta korotuslevyä.



VAIHTOEHTO C. Käytetään eristekiilasarjasta kahta eri eristekiilatyyppiä, mutta sarjan alla ei käytetä kauttaaltaan saman vahvuista pohjalevyä.

Erilaiset toteutustavat samalle kaadolle

Sama kaato voidaan toteuttaa usealla eri tavalla, jotka eivät poikkea käytännössä lopputuloksen suhteen toisistaan. Kyseessä on enemmän työmaatekninen asia, eli miten asentaja on tottunut eristekiiloja käyttämään tai mikä tapa sattuu asentajan mielestä parhaiten sopimaan kohteeseen.

Myös suunnittelija voi halutessaan ottaa kantaa pohjalevypreferenssiin ja eristekiilatyyppien määrään. Havainnepiirroksissa on esitettyä esimerkinomaisesti kolme vaihtoehtoa saman kaadon toteuttamiseksi. Myös muut toteutustavat ovat mahdollisia.

05

RECTICELIN TÄSMÄRATKAISU



Suunnittelupalvelumme asiantuntijat laativat yli 35 vuoden kokemuksella tehokkaasti tarkat suunnitelmat kohteeseen. Kokemusta on karttunut vuosien varrelta sekä useista Euroopan maista että Pohjoismaista.

Suunnitelman laatii aina oikea ihminen käsin kohteen erityispiirteet huomioon ottaen. Näin pystymme tarjoamaan mahdollisimman korkeatasoisen kohteeseen räätälöidyn ja tarkan lopputuloksen.

Tehokkaista menetelmistä ja kokemuksesta huolimatta suunnitelmien huolellinen laadinta vie aina aikaa, joten olemme jakaneet tarjousprosessin eri vaiheisiin.

Alustava tarjous

Annamme kohteesta aina ensin alustavan tarjouksen, joka perustuu kattotyypille keskimääräiseen taulukkohintaan, jota korjataan tarvittaessa eri kertoimilla kohteen erityispiirteiden mukaan. Pystymme antamaan alustavan tarjouksen usein jopa saman työpäivän aikana.

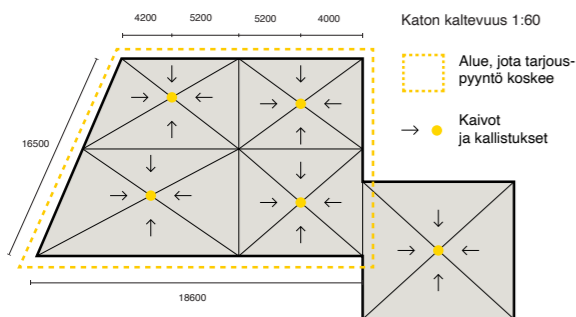
Alamme laatia tarkkoja suunnitelmia heti, kun saamme hyväksynnän alustavaan tarjoukseen.

Eri vaiheet suunnittelusta toteutukseen

1 Tarjouspyyntö

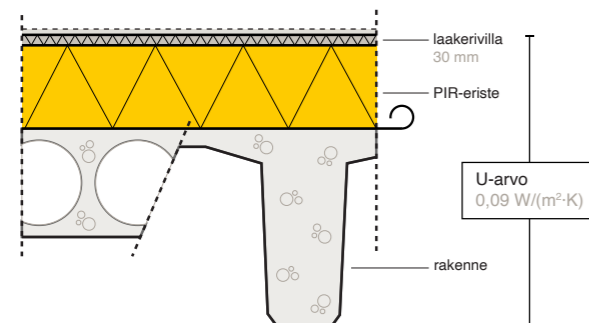
Kun saamme kaikki oleelliset lähtötiedot, pystymme takaamaan laadukkaan tarjouksen.

Vesikaton tasopiirustus



- Vesikaton tasopiirustus, johon merkittynä selkeästi eristekeilatarausta koskeva alue.
- Katon kaltevuus esim. 1:60.
- Katon kansirakenteessa olevat mahdolliset valmiit kaadot ja niiden suunnat.
- Hanketiedot, kuten vaihe, aikataulu ja toimitusaika.
- Mahdollisia lisätietoja kuten toimitusten määrä, pohjalevypreferenssi ja eristekeilatyyppien määrä. Muussa tapauksessa optimoimme eristeratkaisun aina materiaalikustannuksen perusteella.

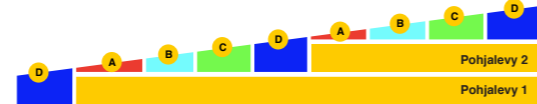
Rakennetyyppi



- Tavoiteltu U-arvo.
- Kattorakenteen rakennetyyppi.
- Eristyspaksuudet (min/max).
- Rakennekorkeus (max).
- Katteen tyyppi.

9 Seuranta

Olemme sinuun yhteydessä ja varmistamme, että projekti on sujunut odotusten mukaisesti.



48h



2 Alustava tarjous

Lähetämme suuntaa-antavan kustannusarvion ja yksinkertaisen ladontakuvan.

3 Yhteydenotto

Edustajamme on sinuun yhteydessä. Paras mahdollinen ratkaisu ja tarkennukset löytyvät yhdessä keskustelemalla.



4 Alustavan tarjouksen hyväksyminen

Rakenteiden tiedot tarkennetaan ja laadimme lopulliset suunnitelmat.



5 Lopullisten suunnitelmien laadinta

Kohteen tiedot tarkennetaan ja laadimme lopulliset suunnitelmat meille toimitetusta tasopiirustuksesta. Suunnitelman tyyppilliset laadinta-ajat lähdeaineiston formaatista riippuen:

dwg → 3-4 työpäivää
pdf → 3-7 työpäivää



6 Suunnitelman hyväksyminen

Kun olet hyväksynyt suunnitelman, siirrymme aikataulun mukaiseen toimitukseen.



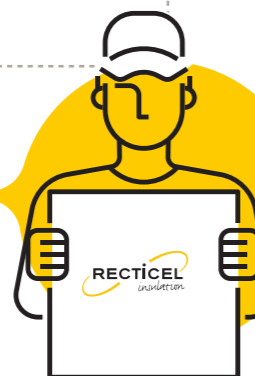
7 Tuotteiden toimitus

Ripeät toimitukset Mäntsälän tehtaaltamme ovat ylpeyden aiheemme.



8 Tuotteiden ja suunnitelmien luovutus

Toimitukseen kuuluvat selkeästi koodatut eristepaketit sekä laminoidut suunnitelmat tarkoilla ladontakaaviolla.



Selkeä tarjous, sujuva toimitus ja yksityiskohtaiset asennusohjeet tehostavat työskentelyäsi.

Tarkka suunnittelu ja lopullinen hinta

Tarkan suunnittelun myötä kokonaishinta asettuu usein samalle tai hieman alemmalle tasolle alustavaan tarjoukseen nähden, kun eristeiden kappalehinta pidetään samana. Tarkkojen suunnitelmien laadinta kestää keskimäärin 3–7 työpäivää. Jos tarkkojen suunnitelmien laadinnan jälkeen lopullinen hinta on alustavaa tarjousta korkeampi, on asiakkaalla aina oikeus perääntyä kaupasta.

Koko tarjousprosessin ytimessä on kohteen lähtötietojen taso ja tarkkuus. Mitä tarkemmat tiedot kohteesta saadaan, sen nopeammin ja tarkemmin pystymme tekemään tarjouksen. **Tarkkoja suunnitelmia voidaan ryhtyä laatimaan vasta, kun katon suunnitelmat ovat lopulliset.**

Korjauskohteissa suosittelemme suorittamaan olemassa olevien kattokaivojen sijaintien mittaukset ennen eristekeilojen suunnittelua, jotta vältetään mahdollisilta ikäviltiltä yllätyksiltä asennusvaiheessa.

Lähtötietojen tiedostomuoto

Alustavan tarjouksen laatiminen ja suunnittelupalvelun käyttö sujuvat joutuisammin, jos kohteen lähtötiedot ovat saatavilla **dwg-muodossa**. Pystymme hoitamaan koko prosessin myös pelkästään pdf-muodossa olevilla lähtötiedoilla, mutta silloin vastausajat ovat pidempiä pdf-dokumenttien käsittelystä johtuvien lisätöiden vuoksi.

Tarvittavat lähtötiedot on esitetty tarkemmin kappaleessa Lähtötiedot. Myyntimme auttaa tarvittaessa tarjouspyynnön tekemisessä ja lähtötietojen tarkastuksessa.

Recticel myy ja toimittaa eristekeiloja paketeittain myös ilman suunnittelu- palvelua.

Toimisto- rakennusten loivan katon peruskorjaus ja uudistus

Tukholman keskustassa Sandhammsgatan 63:ssa sijaitseva toimistorakennus sai uuden katon modernisointihankkeessa.

Osoitteessa Sandhammsgatan 61–65 sijaitseva kiinteistö koostuu kahdesta osittain toisiinsa liitetystä toimistorakennuksesta, joissa on yhteensä noin 34 000 m² vuokrattavaa toimistotilaa.

Rakennusten ympärille on kehittyvässä vetovoimainen ja kiinnostava alue. Vuonna 1966 valmiita rakennuksia on sittemmin kunnostettu laajalti, ja niiden sähkö-, jäähdytys- ja ilmanvaihtojärjestelmät on uusittu täysin.

Suuri hanke lyhyessä ajassa

Viimeisin kiinteistökehityshanke käsitti myös kattojen peruskorjauksen ja uudistuksen. Kohteessa on kolme loivaa kattoa, joiden koko on yhteensä 2 650 m².



Loivat katot eristettiin Recticelin tehokkailla PIR-eristelevyillä, jotka asennettiin teräs-poimulevykannen päälle, ja vesikatteena käytettiin mekaanisesti kiinnitettyä yksikerroskattetta.

Projektipäällikkö **Jörgen Carlsson** kattourakoitsijana toimineelta Plåtslagaren GH Johansson AB:ltä kertoo:

”Pystyimme toteuttamaan näin ison hankkeen erittäin lyhyessä ajassa Recticelin eristelevyjen nopean ja sujuvan asennuksen ansiosta. Aloitimme Sandhammsgatan 63:n loivan katon rakentamisen helmikuun alussa, ja se valmistui maaliskuun loppupuolella.

Tärkein etu on mielestäni PIR-eristelevyn iso koko, eli 1200 x 2400 mm. Se nopeuttaa asennusta merkittävästi.



”On hyvä, että joka puolella työmaata voidaan kävellä eristeiden asentamisen aikana.”

Asentajille kovien polyuretaanieristelevyjen käsittely, leikkaus ja asennus oli helppoa. Aiempien kokemustemme perusteella PIR-eristelevyjen työstäminen on vaivatonta.

Hankkeen alussa Recticel Insulation suunnitteli ja toimitti meille kiilapalojen ladonta-

kaaviot ja tarvittavat laskelmat, joista oli paljon apua. Vaihdoin toisesta valmistajasta Recticel Insulationiin, koska halusimme helpomman ratkaisun, joka sisälsi kiinnikkeet mekaanista kiinnitystä varten. Asennus sujui työmaalla ilman ongelmia.

Olemme erittäin tyytyväisiä erinomaiseen palveluun hankkeen aikana, ja olen suositellut Recticel Insulationia muillekin. Harkitsemme Recticel PIR-eristeiden käyttämistä myös seuraavassa kattohankkeessamme Pohjois-Tukholmaan nousevassa uudessa asuinrakennuksessa.”

Projektissa käytettiin Recticel PIR-eristelevyjä, joiden paksuus oli 50 mm tai 80 mm, sekä Eurothane® Silver A -kiilapaloja 1:60 kaatoja varten. Kiilapalojen paksuudet 20–40 mm (60 A), 40–60 mm (60 B), 60–80 mm (60 C) tai 80–100 mm (60 D).

PIR-eristeellä kova alusta loivalle bitumikatolle

Järvenpään Bulevardikortteliin rakennettu Järvenpään Basso on korkea asuinkerrostalo. Kattourakoitsijana kohteessa toimi Lohjan Kattoexpertit, jonka toimitusjohtajalla Jyrki Iso-Markkulla on jo vuosikymmenten tietotaito kattojen rakentamisesta.

”Aloitimme lämmön- ja veden eristystyöt kyseiselle reilun 300 neliön katolle helmikuussa 2022 ja työt valmistuivat kahdessa viikossa”, **Jyrki Iso-Markku** kertoo. Työssä piti pitää taukoja, sillä erityisen luminen talvi esti työntekijöiden toimintaa – ulkona kun oltiin.

”Vaikka itse PIR-eristelevyt eivät ime kosteutta, pitää olla tarkkana, että kosteutta ei jää kerrosten väliin. Lumisateisten päivien jälkeen etenimme alue kerrallaan: siirsimme lumet pois höyrynsulun päältä, kuivatimme pinnat lämmön avulla

ja ladoimme lämmöneristelevyt alueelle”, Jyrki Iso-Markku kertoo.

Yksi merkittävä etu täyspolyuretaanisessa loivassa katossa on, että se säästää asennus- ja työkentelyaikaa.

Yksi työvaihe, laakerivillalevyn asennus, voidaan nimittäin ohittaa kokonaan.



Loivien kattojen vedeneristyksessä on oltava erityisen tarkkana

Kumibitumikermit on loivalla katolla erinomainen vedeneriste. PIR-lämmöneristeet ovat kovia ja umpisoluisia, joten vedeneristykselle saadaan laadukas alusta ja kosteusriskit minimoitua.

Recticelin Eurothane Silver E FR on kova PIR-eriste loiville katoille, joka on pinnoitettu molemmilta puolilta kaasutiiviillä monikerrospinnoitteella. Järvenpään Bassossa 200 millimetriä paksun PIR-lämmöneristelevyn päälle asennettiin bitumilasikuitukankaalla pinnoitettu 40 millimetrinen Eurothane Bi-4 -eristelevy, joka toimii bitumivesikatteen alustana. Pinnoituksen ansiosta eristelevy kestää kuumabitumiliimauksen.

Täyspolyuretaanisesta loivan katon U-arvoksi saadaan määräykset täyttävä 0,09 W/(m²·K).

Asennuksesta vastaava Lohjan Kattoexperttien **Alexi Iso-Markku** muistuttaa, että asennustyö on aina tehtävä ammattimaisesti ja varsinkin kiinnityksessä on huomioitava tasainen työnjälki.

”Vedeneristyksessä käytimme kahta tuoteluokan TL2-mukaiset vaatimukset täyttävää Katepalin kermiä, joista toinen on pohjakermi ja toinen harmaa siroteellinen pintakermi. Pohjakermin asennus tehtiin piste- ja saumaliimaten kuumabitumityönä ja pintakermi hitsaten. Merkittävä ero villaja täyspolyuretaanikaton välillä on, että yleisesti villakaton pohjakermi liimataan kauttaaltaan kuumabitumityönä, kun taas täyspolyuretaanikaton pohjakermi voidaan tehdä piste- ja saumaliimaten. Täten kuluu vähemmän bitumia”, kertoo **Alexi Iso-Markku**.

Jos pinnan kiinnityksessä tulee virheitä, pintakermiin voi jäädä esimerkiksi höyrypusseja.

Vakuuttava ratkaisu loivan katon eristämiseen

Järvenpään Bassoon oli alun perin suunniteltu ohut laakerivillakerros polyuretaanilevyjen ja kumibitumikermin väliin, joka on ollut Suomessa hyvin tyypillinen rakenneratkaisu. Alkuperäiset suunnitelmat kuitenkin muuttuivat laakerivillan hankintavaikeuksien vuoksi, jolloin vaihtoehtoja tutkittaessa löytyi täyspolyuretaaninen ratkaisu katon eristämiseen. Ratkaisussa bitumilasikuitukankaalla pinnoitettu Eurothane Bi-4 PIR-eristelevy toimii vesikatteen alustana. Ratkaisu täyttää vaaditut B_{ROOF(t2)}-vaatimukset.

”Tilasimme materiaalin muutamaa kuukautta aikaisemmin ja se tuli sovitusti tehtaalta suoraan työmaalle. Nostimme eristelevyt saman tien katolle. Koko eristetilaus mahdun yhteen rekkakuormaan”, kertoo **Jyrki Iso-Markku** tyytyväisenä.

Jyrki Iso-Markusta suurin hyöty PIR-eristeellä on sen kova pinta. Kovat PIR-eristelevyt eivät painu, pehmine tai muuta muotoaan rakennustöiden tai käytön

aikana. Loiville katoille soveltuvien Recticel PIR-eristeiden puristuslujuus on 150 kPa. Tukeva kattorakenne kestää asennuksen lisäksi myös myöhemmät huoltotyöt.

Alexi Iso-Markku antaa myös kiitosta PIR-eristelevyjen keveydestä ja siitä, että huokoisempiin eristemateriaaleihin verrattuna eristerakennus jää paljon matalammaksi ja siten nopeammaksi asentaa: ”Olen aikaisemmin käyttänyt villaa välissä, mutta pidin tästä ratkaisusta, sillä se oli huomattavasti mukavampi työstää ja asentaa”, sanoo **Alexi Iso-Markku**.



Alexi Iso-Markku, Lohjan Kattoexpertit

”Pidin tästä ratkaisusta, sillä se oli mukavampi työstää ja asentaa. Olen asentanut kattoja 14 vuotta ja voin suositella Recticel PIR-lämmöneristeitä bitumikatoille.”

06

RECTICEL INSULATION OY

Ratkaisut lämmöneristämiseen
kovilta ammattilaisilta.



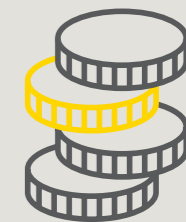


Lämmöneristämiseen on olemassa monenlaisia ratkaisuja. Määräykset ja olosuhteet vaihtelevat. Kokeneetkin rakentajat ja insinöörit pähkäilevät, miten vertailla materiaaleja ja tehdä toimivin valinta kuhunkin tilanteeseen.

Onneksi on Recticel Insulation. Me tarjoamme uudenlaisia energiatehokkaita ratkaisuja ja alan parasta asiantuntijatieta helpottamaan jokapäiväistä työtäsi. Tähtäämme eristealan johtavaksi asiantuntijaksi ja PIR-eristetoimittajaksi pohjoisella toiminta-alueella. Siihen onkin erinomaiset eväät: huippumoderni tuotantolinja, innovatiiviset tuotteet ja asiantuntijuutemme takaavat, että saat asiakkaanamme aina parhaat mahdolliset ratkaisut lämmöneristämiseen.

Meissä on sekin erityisen hyvä puoli, että porukkamme kanssa on aina helppoa ja mukavaa asioida. Ripeät ja varmat toimitukset Mäntsälän tehtaaltamme ovat ylpeydenaiheemme. Meillä on myös tärkeä pidemmän tähtäimen tehtävä. Pienennämme rakentamisen ilmastovaikutuksia ja edistämme laadukasta rakentamista yhdessä koko eristealan kanssa.

587,8 M€
konsernin liikevaihto 2022



7

Toimimme 7 maassa ympäri maailmaa.

11
toimipistettä



1 325
työntekijää

Recticel on belgialainen konserni, jolla on vahva jalansija Euroopassa ja ympäri maailmaa.

Pyydä suunnitelma ja tarjous kattoeristämisen huippuasiantuntijoiltamme.

Kaupallinen johtaja



Ari Tanni
+358 400 630 991
tanni.ari@recticel.com

Myynti



Markku Sundström
+358 40 193 0704
sundstrom.markku@recticel.com



Tero Kulomäki
+358 40 167 6067
kulomaki.tero@recticel.com



Samuli Varjonen
+358 40 121 6527
varjonen.samuli@recticel.com

Rakennustekninen neuvonta



Antti Viitanen
+358 40 182 5881
viitanen.antti@recticel.com

Asiakaspalvelu



Taina Korjus
+358 50 594 8043
korjus.taina@recticel.com



Sari Bergström
+358 40 651 2492
bergstrom.sari@recticel.com



Marjo Salminen
+358 40 570 6416
salminen.marjo@recticel.com



Virpi Nykänen
+358 40 664 3574
nykanen.virpi@recticel.com



Matti Gröhn
Logistiikkakoordinaattori
+358 40 750 1835
grohn.matti@recticel.com

Alan kovat ammattilaiset ovat palveluksessasi. Ota yhteyttä!

Recticel Insulation Oy
Gneissitie 2, 04600 Mäntsälä
nordic.insulation@recticel.com
+358 (0)20 155 1515

Lue lisää eristevalikoimastamme ja käyttökohteista [recticeleristeet.fi](https://www.recticel.fi/eristeet)



FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Julkaisija ©Recticel. 10/2023. Olemme pyrkineet varmistamaan, että tämän julkaisun tiedot ovat oikein. Pyydämme huomioimaan, että tekniset ohjeet ja määräykset voivat vaihdella eri maissa. Recticel Insulation ei ota mitään vastuuta julkaisun sisällöstä ja pidättää oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiinsa, niiden tietoihin ja tuotevalikoimaan ilmoittamatta siitä erikseen. Tämä julkaisu ei luo, muuta, täydennä tai korvaa mitään uutta tai aiempaa kirjallista sopimusta Recticel Insulationin ja käyttäjän välillä.

Recticel PIR-lämmöneriste
näyttää voimansa pohjoisen
vaativissa olosuhteissa.
Loivan katon ratkaisumme
kestävät kuormitusta, aikaa
ja vaihtuvia sääolosuhteita.



**On se
kova.**

recticeleristeet.fi