

Atraskite Eurowall® 21 pastatų sienų termoizoliaciją: itin plona ir puikiai izoliuoja.

- ⚠ Keymark kokybės ženklas
- ⚠ Geriausia izoliacijos lambda vertė ($\lambda_D = 0,021 \text{ W/mK}$)
- ⚠ Standžių PIR putų plokštė su dujų nepraleidžiančia kopozicine danga
- ⚠ Dėl sužymėto praktiško tinklelio šablono lengva montuoti
- ⚠ Atspari drėgmei ir nepraleidžia vėjo
- ⚠ Unikali įlaidos ir išdrožos sujungimo sistema iš visų keturių pusių

NAUJA



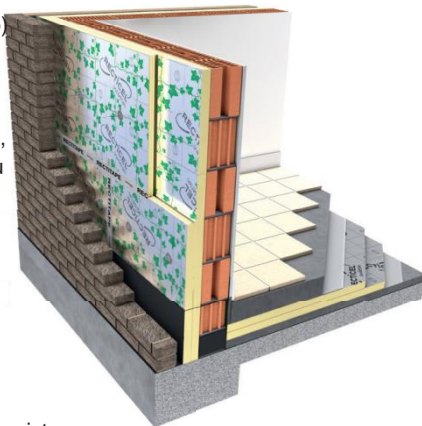
EUROWALL® 21

Sienų termoizoliacija dabar dar geresnė

Itin plona termoizoliacijos plokštė, kurios ilgalaikės izoliacijos vertė yra labai aukšta

Eurowall® 21 izoliacinės plokštės yra pagamintos iš kietų PIR (poliizocianurato) putų. Iš abiejų pusių padengtos daugiasluoksne dujų nepraleidžiančia kompozitine danga. Į vidinę sieną nukreiptos pusės spalva yra matinė pilka, o kita pusė padengta blizgiu sluoksniu su tinklelio šablonu.

Eurowall® 21 plokštės yra labai tvirtos ir gerai išlaiko formą. Plokštės atsparios drėgmei ir nesideformuoja. Dėl lengvo svorio ir praktiško dizaino plokštės montuojamos labai greitai.



Dėl unikalios įlaidos ir išdrožos sujungimo sistemos visose keturiose pusėse su Eurowall® 21 galima sukurti tvirtą, vėjo nepraleidžiantį korpusą. Į sienos ertmę nukreipta pusė padengta atspindinčia danga su tinklelio šablonu. Į vidinę sieną nukreiptos pusės spalva yra matinė pilka – ji yra atspari šarmams (cementui).

Pasyviuosiuose namuose arba mažai energijos naudojančiuose pastatuose Eurowall® 21 izoliacija leidžia sukurti daugiau erdvės nei standartinio pločio sienų ertmių izoliacija ir užtikrina aukštos kokybės ilgaamžę izoliaciją. Dėl blizgioje pusėje esančio tinklelio šablono lengva surasti tvirtinimo vietas. Negalima pamiršti ir to, kad surenkant Eurowall® 21 sienų ertmių izoliaciją, ji nedirgina odos.

Surinkimas

- Naudodami tvirtinimo sistemą pritvirtinkite Eurowall® 21 plokštes prie vidinės sienos. Dėl išsamesnės informacijos apie tvirtinimo sistemas kreipkitės į „Recticel Insulation“ atstovus.
- Užtikrinkite optimalų 2 cm (3 cm pagal projektą) tarpą tarp izoliacijos ir išorinės sienos.
- Užtikrinkite, kad išorinė sienos apdaila su hidroizoliacine tarpine, uždengiančia pamatus ir grebėstus, turėtų galiybę ventiliuotis. Tokiu būdu pašalinis visa į ertmę patekusi drėgmė.
- Siekiant apsaugoti nuo lietaus, pasibaigus darbo dienai plokštes ir kitas konstrukcijas uždenkite.
- Eurowall® 21 izoliacinių plokščių sujungimo siūles užklijuokite Rectitape® lipnia juosta. Tai visiškai panaikins vėjo prapūtimo galimybę. 50 mm Rectitape® lipni juosta yra skirta siūlėms tarp izoliacinių plokščių sandarinti. 300mm Rectitape® juosta skirta apklijuoti išorinius pastato kampus.



Šiluminė varža pagal storį

NAUJIENA! Šilumos laidumo koeficientas λ_D (pagal NBN EN 12667): 0,021 W/mK

Storis	R_D (m ² K/W)
60 mm	2,85
75 mm	3,55
90 mm	4,25
100 mm	4,75


Matmenys

- Standartiniai: 600 mm x 1200 mm
 - Storis: 60, 75, 90 ir 100 mm
- Įlaidos ir išdrožos sujungimo sistema visose keturiose pusėse

Produkto savybės

- Putų tankis ± 30 kg/m³
- Danga: Dviguba daugiasluoksne dujų nepraleidžianti danga. Viena pusė blizgi su tinklelio šablonu, o kita pusė matinė, atspari šarmų poveikiui.
- Garų difuzijos atsparumo skaičius μ PIR putoms: 50-100

Sertifikatai

-  Keymark 001-BK-514-0004-0017-W012
- ATG 2481
- ATG/H707

Standartas

- Izoliacinių plokščių gamyba sertifikuota pagal ISO 9001:2008 reikalavimus.



PRODUCTION WEVELGEM

Įgaliotas atstovas Lietuvoje - UAB „EPDM Sistemos“
Verkių g. 29, LT-09108, Vilnius
Tel. +370-609-98107, el. paštas info@epdm.lt
www.recticelizoliacija.lt



Kodėl verta rinktis Eurowall 21[®] sienų termoizoliaciją?

Kieta ir išlaiko savo formą

Ilgaamžė

Ištisinis skydas be jokių terminių tiltelių



Rectitape[®] izoliacinė juosta siūlių apsaugai nuo vėjo



Blizgi, atspindinti danga, užtikrinanti dar geresnę izoliaciją



Matinė danga užtikrina geresnę atsparumą cementui



Išlaidos ir išdrožos sistema užtikrina idealų sujungimą