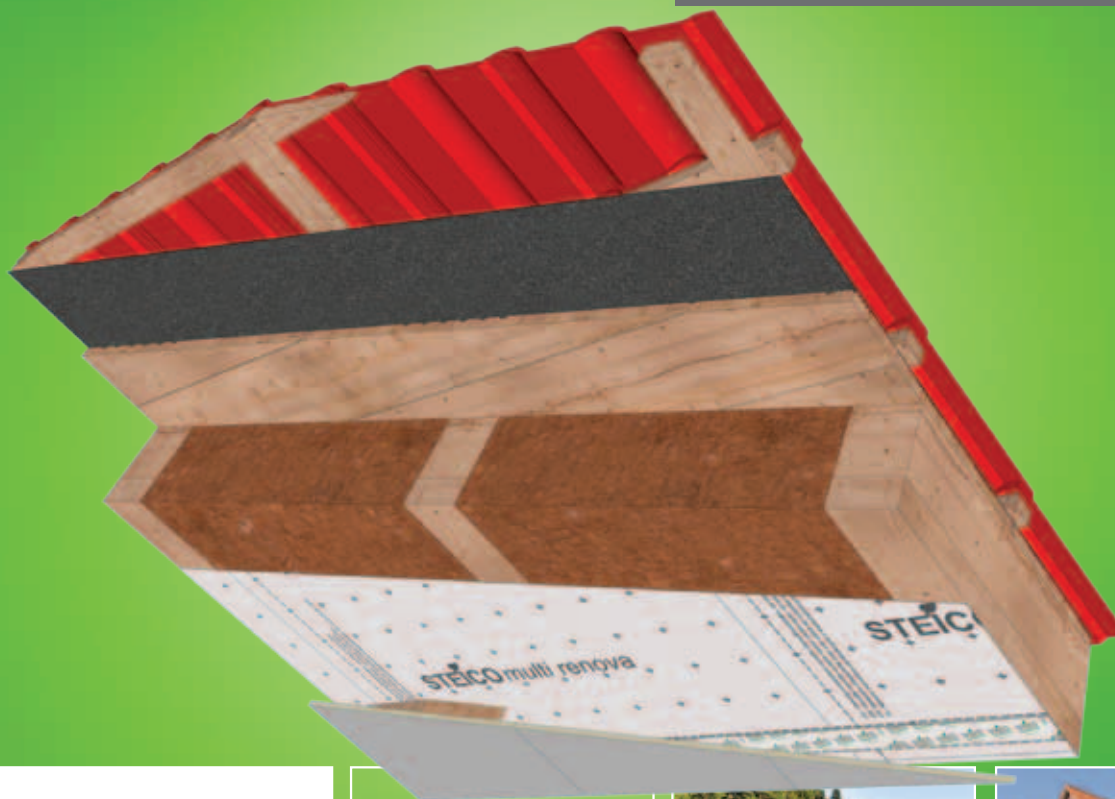


STEICO *multi renova*

Kintančios drėgmės, garus reguliuojantis sluoksnis

Sandarinio sistema „STEICO“
izoliaciniams sprendimams



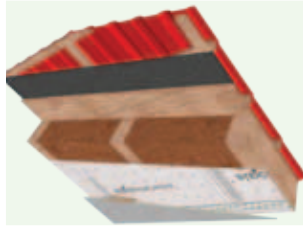
REKOMENDUOJAMA NAUDOJIMO SRITIS

Vidiniam, sandariam naudojimui ant
stogo, sienų ir lubų konstrukcijų



- Ypač tvirtas ir lankstus
- Itin atsparus plyšimui
- Kintančios drėgmės, Sd vertė 0,25 -25 m
- Tinka purškiamoms izoliacijoms ir izoliaciniams kilimėliams
- Tinka montuoti ant viršaus, kai „STEICO“ medžio plaušo lentos suteikia pakankamą izoliacinę dangą

Papildoma informacija pateikiama internete adresu www.steico.com



| STEICOm^{ulti} *renova* PRISTATYMO FORMOS

Ritinio plotis [m]	Ritinio ilgis [m]	Ritinio plotas [m ²],	Ritinio svoris [kg]
1.50	50	75	Apytiksliai 9

| STEICOm^{ulti} *renova* TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS



| MEDŽIAGA

3-jų sluoksnių, padengta PP neaustiniu audiniu, armuotas tinklas

Gamyba ir ženklavimas	DIN EN 13984: 2013
Degumas	E klasė pagal EN 13501-1
Ploto vieneto svoris	110 g/m ²
s _d vertė	0.25–25m
Atsparumas temperatūrai:	Nuo -40 °C iki +80 °C
Maksimali tempimo jėga, išilginė / skersinė [N/5 cm]	350/290
Pailgėjimas esant didžiausiai tempimo jėgai, išilginis / skersinis [%]	15/15
Atsparumas plyšimui, išilginis / skersinis [N]	240/200

| SANDĖLIAVIMAS/TRANSPORTAVIMAS

STEICOm^{ulti} *renova* laikykite sausoje vietoje, apsaugokite nuo purvo, saulės spindulių ir drėgmės

| STEICOm^{ulti} *renova* NAUDOJIMAS

- Patieskite membraną arba lakštą taip, kad spausdinta pusė būtų nukreipta į montuotoją
- Patieskite lakštą lygiagrečiai ar stačiu kampu į gegnes su ne mažesne kaip 10 cm užlaida
- Užtikrinkite įleistinių tarpų izoliaciją, tarp tarpo izoliacijos ir membranos/plokštės negali būti jokių ertmių, tai galite patikrinti vizualiai, nes membrana/plokštė yra permatoma
- Pritvirtinkite membraną arba lakštą taip, kad šis nebūtų įsitempęs, ir venkite raukšlėjimosi
- Užlaidos, jungiamosios dalys ir sujungimai turi būti aklinau uždarami naudojant „STEICO“ sistemos priedus

| NAUDOJIMAS TAIKANT PURŠKIAMĄ IZOLIACIJĄ:

- Maksimalus atstumas tarp garams nelaidaus sluoksnio pritvirtinimo spaustukų ant atraminės struktūros yra 10 cm
- Kaip alternatyvą siūlome naudoti „STEICO“ medienos plaušo plokščių juostas arba papildomą tinklą palei gegnę
- Prieš įrengiant purškiamą izoliaciją, kryžminis grebėstavimas turi būti išdėstytas ne didesniu kaip 420 mm nuo centro atstumu
- Kai izoliacija jau įpurškta, įpurškimo skylės orui nepralaidžiu būdu užsandarinkite naudodami STEICOm^{ulti} *tape P* lipdukus

Greitai išsklaidykite padidėjusią kambario drėgmę (pvz., statybų metu) nuolatos vėdinami kambarį. Nereguliarus ir trumpai trunkantis vėdinimas atidarius langus nėra pakankamas norint iš pastato pašalinti didelį kiekį statybų metu susidariusios drėgmės; jei reikia, naudokite džiovintuvą. Statybų metu galima maksimali santykinė drėgmė yra 70%.

Norėdami išvengti kondensacijos formavimosi, STEICOm^{ulti} *renova* sandarius klijus naudokite iš karto po to, kai bus įrengta šilumos izoliacija. Tai ypač taikytina darbu žiemą.

Jūsų STEICO specializuotas atstovas:

STEICO
sukurta gamtos

www.steico.com