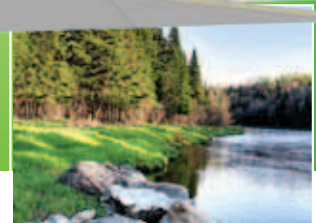


# STEICO multi renova

Kintančios drėgmės, garus reguliuojantis sluoksnis

Sandarinimo sistema „STEICO“  
izoliaciniams sprendimams

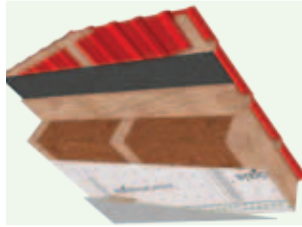


## REKOMENDUOJAMA NAUDΟJIMO SRITIS

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



### | STEICO*multi renova* PRISTATYMO FORMOS

Ritinio plotis [m]	Ritinio ilgis [m]	Ritinio plotas [m <sup>2</sup> ]	Ritinio svoris [kg]
1.50	50	75	Aptyksliai 9

### | STEICO*multi renova* TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS



#### | MEDŽIAGA

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

Gamyba ir ženklinimas	DIN EN 13984: 2013
Degumas	E klasė pagal EN 13501-1
Ploto vieneto svoris	110 g/m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> vertė	0.25–25 m
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

#### | SANDÉLIAVIMAS/TRANSPORTAVIMAS

STEICO*multi renova* laikykite sausoje vietoje, apsaugokite nuo purvo, saulės spindulių ir drėgmės

### | STEICO*multi renova* NAUDOJIMAS

- Patieskite membraną arba lakštą taip, kad spaudsinta 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 ertrii, tai galite patikrinti vizualiai, nes membrana/plokštė yra permatomai
- Pritvirtinkite membraną arba lakštą taip, kad šis nebūtų išitempęs, ir venkite raukšlėjimosi
- Užlaidos, jungiamosios dalys ir sujungimai turi būti aklinais uždaromis naudojant „STEICO“ sistemos priedus

### | NAUDOJIMAS TAIKANT PURŠKIAMĄ IZOLACIJĄ:

- 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 tinklelį palei gegnę
- Prieš įrengiant purškiamą izoliaciją, kryžminis grebėstavimas turi būti išdėstytas ne didesniu kaip 420 mm nuo centro atstumo
- Kai izoliacija jau įpurksta, įpurškimo skylos orui nepralaidžiu būdu užsandarinkite naudodamai STEICO*multi tape P* lipdukus

Greitai išsklaidykite padidėjusią kambario drėgmę (pvz., statybų metu) nuolatos védindami kambarį. Nereguliarus ir tumpai 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, STEICO*multi renova* sandarius klijus naudokite iš karto po to, kai bus įrengta šilumos izoliacija.

Tai ypač taikytina darbui žiemą.