



 HUNTON PLOKŠČIŲ NAUDOJIMO VADOVAS

„HUNTON VINDTETT“
„HUNTON UNDERTAK“
„HUNTON STUBELOFT“

Įvadas

„Hunton Vindtett“, „Hunton Vindtett Plus“, „Hunton Undertak“ ir „Hunton Stubbeloft“ plokštės gaminamos atsinaujinančio proceso būdu mūsų gamykloje, Gjøvik mieste. Vietinių lentpjūvių medžio drožlės sumalamos iki smulkios masės, į kurią, prieš suspaudžiant, pilamas vanduo. Plaušai yra sutvirtinai ligninu (natūraliais medžio klijais).

Nors kiekviena iš plokščių turi skirtingas savybes ir funkcijas, jos turi nemažai bendrų savybių, kurios naudingos tiek jums, tiek aplinkai.

SUKURTA GAMTOS. DĖL GAMTOS.

Geriausiams medžiams leidžiame tapti geriausiais medienos gaminiais. Visos trys plokštės yra pagamintos iš natūralaus medžio plaušo, todėl yra visiškai perdirbamos. Naudojame tik PEFC™ sertifikotą medieną. Visi mūsų gaminiai yra pažymėti CE ženklu.

GERESNIS DRĖGMĖS LAIDUMAS

Plokštės pasižymi higroskopinėmis savybėmis. Jos turi savybę kaupti, sugerti, praleisti drėgmę. Tai neleidžia drėgmei prasiskverbti į konstrukciją ir žymiai sumažina puvinimo ar kitų, dėl drėgmės kylančių problemų, riziką. Taigi mūsų plokštės daug geriau, nei konkuruojantys gaminiai, sugeria ir išskiria drėgmę.

GERA IR ŠILTA VIDAUS APLINKA

Mūsų statybinės plokštės turi didesnę tankį, taigi ir didesnę šilumos kaupimo galią, o tai reiškia, kad jos sumažina šalčio tiltus. Apibendrinant tai, reiškia, kad užtrunka ilgiau, kol lauko temperatūra paveiks vidaus temperatūrą, o jūs gaunate stabilią temperatūrą ir gerą patalpų klimatą.

STIPRUS IR TVIRTAS

Mūsų medienos plaušo plokštės, nepakeisdamos savo savybių, atlaiko UV spindulius, sniegą, lietį ir krušą. Plokštės yra beveik atsparios vandeniui. Turi garsą izoliuojančių savybių nei konkuruojantys gaminiai.

TECHNINIS PATVIRTINIMAS

Visi produktai buvo išbandyti ir patvirtinti „SINTEF Byggeforsk“.



„Hunton Hunton Vindtett“ „Hunton Vindtett Plus“ (NAUJIENA)

Rinkoje pirmaujantis vėjo barjeras, skirtas išorės naudojimui naujose statybose ir rekonstrukcijos metu.

„Hunton Vindtett“ plokštė nuo vėjo yra rinkoje dažniausiai naudojamas vėjo barjeras, apsaugantis namus nuo drėgmės, skersvėjų ir šalčio. Nuo plokštės nuo vėjo pateikimo į rinką 1969 m. („Hunton“ Šiaurės šalių rinkai), pardavė daugiau nei 250 mln. kvadratinį metrų.

„Hunton Vindtett“ / „Vindtett Plus“ plokštė gali būti pristatoma supjaustyta, pagal specialius išmatavimus.



• Kodėl verta rinktis „Hunton Vindtett“ plokštę nuo vėjo – 12 mm •

- – Lengviau montuojamas difuzinis ir vėjo barjeras
- – Sulaiko drėgmę ir sumažina kondensato žalą
- – Sumažina šilumos tiltelius ir labai gerai izoliuoja
- – Atspari vėjui
- – Tiekiamas su stačiu kraštu arba išdroža
- – Pagaminta iš, atsinaujinančios žaliavos PEFC™, sertifikuotų miškų
- – „SINTEF Byggeforsk“ techninis sertifikatas



• Kodėl verta rinktis „Hunton Vindtett Plus“ plokštę nuo vėjo – 15, 19 ir 25 mm •

- „Hunton Vindtett Plus“ plokštės nuo vėjo yra ypač storos, vėjui atsparios plokštės, kurios suteikia didelių pranašumų, esant drėgnam ir nepalankiam šiaurės šalių klimatui.
- – Galima palikti neuždengtą iki 6 mėnesių.
- – Sulaiko drėgmę ir sumažina kondensato žalą
- – Geriausias šalčio tilto vėjo barjeras rinkoje
- – Atspari vėjui, stabilių matmenų
- – Atspari UV spinduliams
- – Lengvai montuojama
- – Tiekiamas su stačiu kraštu ir išdroža
- – Pagaminta iš atsinaujinančios žaliavos PEFC™
- – „SINTEF Byggeforsk“ techninis sertifikatas

Sulaiko drėgmę ir sumažina kondensato žalą

„Hunton Vindtett“ / „Vindtett Plus“ sulaiko drėgmę, kuri atsiranda pastate kartu su drėgmės pokyčiais aplinkoje (higroskopinė). Ši savybė yra svarbi, nes temperatūros svyravimai (rasos taškas) atsiranda greitai. Dėl to, vėjo užtvaros viduje gali susidaryti kondensatas. Todėl, „Hunton Vindtett“ / „Vindtett Plus“ naudojimas sumažins žalą, kuri gali atsirasti, dėl kondensato.

Sumažina šilumos tiltelius – geresnė U vertė

Bet kurioje sienoje visada bus prastesnės šilumos izoliacijos vietų – pavyzdžiui, virš smeigių. Naudojant „Hunton Vindtett“ sumažinamas šalčio tiltas, nes šie vėjo barjerai turi papildomų izoliacinių savybių. Pavyzdžiui, 19 mm „Vindtett“ atitinka maždaug 15 mm normalios izoliacijos, todėl U vertė sumažėja iki 0,02 W/m²K. Kuo storesnę plokštę nuo vėjo pasirinksite, tuo geresnė bus U vertė.

„Hunton Vindtett“ plokštė nuo vėjo yra geriausias, šalčio tiltui išvengti, vėjo barjeras rinkoje.

Išdroža yra greitesnis ir lankstesnis sprendimas

„Hunton Vindtett“ / „Vindtett Plus“ plokštės nuo vėjo su išdroža montuojamos greičiau, nes sumažėja tvirtinimo detalių skaičius plokštės jungtyje. Be to, dėl išdrožų padaugėja pritaikymo sričių, nes plokštės gali būti naudojamos su įvairaus pločio smeigėmis. Dėl išdrožų jungtys tampa stabilesnės.

Juostos nėra būtinos

„Hunton Vindtett“ / „Vindtett Plus“ užtikrina gerą atsparumą vėjui – iš tikrųjų tokį gerą, kad privačiuose namuose nereikia papildomų juostų. Tai palengvina statybą.

Aplinka

„Hunton Vindtett“ / „Vindtett Plus“ plokštės yra pagamintos iš medienos drožlių, gaunamų iš PEFC™ sertifikuotų miškų. Lentpjūvių drožlių likučiai tampa mūsų ištekliais, kur drožles paverčiame gaminiais. Tokiu būdu, padedame natūraliai ir tvariai panaudoti visą rąstą.

Techninis sertifikatas

„Hunton Vindtett“ plokštė nuo vėjo yra patikrintas kokybiškas produktas, turintis „SINTEF Byggforsk“ techninį sertifikatą. Tikimasi, kad vėjo barjeras atitiks pastato gyvavimo ciklą (žr. SINTEF 2002 m.) „Hunton Vindtett“ / „Vindtett Plus“ plokštės nuo vėjo vienodai gerai tinka tiek senesniems namams ir jų atnaujinimui, tiek ir naujų namų statybai.



„Hunton Undertak“ stogo plokštės

Stogo plokštės ir vėjo barjeras viename ir tame pačiame gaminyje.

Hunton stogo plokštės yra supaprastintos, iš medžio plaušo pagamintos stogo plokštės, atliekančios ir vėjo barjero funkciją. Stogo plokštės galima naudoti šalto ir izoliuoto stogo konstrukcijose.



Kodėl verta rinktis „Hunton Undertak“ stogo plokštės:

- – Difuzinė stogo plokštė
- – Mažas svoris konstrukcijoms, lengva dirbti
- – Plokštės sulaiko drėgmę ir sumažina kondensacijos žalą
- – Nepralaidi vėjui ir izoliuojanti medžiaga
- – Įlaidos-išdrožos jungimo metodas užtikrina greitą montavimą
- – Pagaminta iš atsinaujinančių žaliavų
- – „SINTEF Byggeforsk“ techninis sertifikatas



„Hunton Undertak“ – saugus pasirinkimas

„Hunton Undertak“ yra medienos plaušo plokštės, kurias greita ir paprasta sumontuoti. „Hunton Undertak“ stogo plokštės testuotos, pritaikytos naudoti pačiomis sunkiausiomis klimato sąlygomis.

Sulaiko drėgmę ir sumažina kondensato žalą

„Hunton Undertak“ stogo plokštės sulaiko drėgmę, kuri atsiranda pastate kartu su drėgmės pokyčiais aplinkoje (higroskopinė). Ši savybė yra svarbi, nes temperatūros svyravimai (rasos taškas) atsiranda greitai. Todėl „Hunton Undertak“ stogo plokščių naudojimas sumažins žalą, kuri gali atsirasti dėl kondensato.



Lengvas montavimas

„Hunton Undertak“ yra pakraigė ir vėjo deflektorius viename. Tai reiškia, kad stogo konstrukcija vėdinama tik pakraigės išorėje. 18 mm porėta medienos pluošto plokštė skirta naudoti izoliuotų šlaitinių stogų konstrukcijose. Ji, ypač, tinka nuo pakraigės apačios iki kraigo visiškai izoliuotiems stogams arba stogams, izoliuojamiems vėliau. Plokštė gaminama su įlaidu ir išdroža iš visų keturių pusių, todėl ją labai lengva montuoti.

Naujiems statiniams ir atnaujinimui

„Hunton Undertak“ itin tinka stogo perdengimui. Plokštę galima montuoti tiesiai ant senos stogo dangos (prieš tai pašalinus stogo danga bei tolio sluoksnį).

Aplinka

„Hunton Undertak“ stogo plokštės yra pagamintos iš medienos drožlių, gaunamų iš PEFC™ sertifikuotų miškų. Lentpjūvių drožlių likučiai tampa mūsų ištekliais. Tokiu būdu, tvariai panaudojame visą rąstą.

Techninis sertifikatas

„Hunton Undertak“ stogo plokštės yra patikrintas kokybiškas produktas. Plokštės turi „SINTEF Byggeforsk“ techninį sertifikatą. Plokščių naudojimo laikas atitinka pastato gyvavimo ciklą, t. y. 60 metų (plg. techninis sertifikatas 2190). „Hunton Undertak“ stogo plokštės tinka senesnių namų renovacijai, taip pat ir naujų namų statyboms.



„Hunton Stubbelloft“

Idealus vėjo barjeras rūšiams.

„Hunton Stubbelloft“ yra vėjo barjeras pogrindžiui, kuris apsaugo namus nuo drėgmės, skersvėjų ir šalčio.



•• „Kodėl verta rinktis „Hunton Stubbleloft“: •

- Vėjui atsparus ir tvirtas vėjo barjeras
- Plokštės sulaiiko drėgmę ir sumažina kondensacijos žalą
- Tvirtas produktas, izoliuojantis nuo šalčio
- Pagaminta iš atsinaujinančių žaliavų
- „SINTEF Byggeforsk“ techninis sertifikatas



Užtikrina gerą ir šiltą patalpų klimatą

„Hunton Stubbelloft“ užtikrina gerą ir šiltą namų aplinką. Plokštės yra atsparios senėjimui ir atsparios puvimui bei pelėsiui.

Pagrindinė „Hunton Stubbelloft“ savybė yra ta, kad gaminys patenkina difuzinę ir priešvejinę apsauga grindyse.

Aplinka

„Hunton Stubbelloft“ yra pagamintas iš medienos drožlių, gautų iš PEFC™. Lentpjūvių drožlių likučiai tampa mūsų ištekliais. Tokiu būdu prisidedame prie viso rąsto taupaus panaudojimo.

Techninis sertifikatas

„Hunton Stubbelloft“ turi „SINTEF Byggeforsk“ techninį sertifikatą.



Fibera

www.fibera.lt Tel.: +370 692 01000 El.p.: eko@fibera.lt

 **HUNTON**

www.hunton.no Tel.: +61 134700 Faksas 61 13 47 10