



Building Envelope EMEA põhipakkumus



Mõelge kaks korda, ehitage üks kord, usaldage kaubamärki Tyvek®

www.construction.tyvek.com



Ainulaadne tootmis- protsess DuPontilt

Kõik kiled ei ole ühesugused

Miks valida kaubamärgiga DuPont™ Tyvek® aluskatted?



1. Selle erakordselt paks funktsionaalne kiht

Toodete Tyvek® funktsionaalne kiht on umbes 6 kuni 8 korda paksem kui enamik standardseid mitmekihilisi tooteid, mis on tavaliselt 2 kuni 3 korda õhemad kui inimese juuksekarv.



2. Suurepärane vastupidavus tänu tehnoloogiale „Flash Spun-bond“

Tooted Tyvek® koosnevad miljonitest mikrokiududest, mis moodustavad kaitsva „labürindi“ materjalist, mis tagab tugeva ja püsiva tõkke.



3. Tõestatud veepidavus

Üle 20 aasta tagasi paigaldatud Tyvek®-kiledega katuste sõltumatu hiljutine W1-katsetamine näitab, et need kestavad kauem kui paljud mitmekihilised aluskatted (millest paljud lagunevad alla 10 aasta pärast).



4. Suurepärane vastupidavus UV-kiirguse ja soojustoimele

Erinevalt teistest standardsetest mitmekihilistest kiledest on toodete Tyvek® funktsionaalne kiht valmistatud 100% suure UV-kindluse termostabiliseeritud polüetüleenist. See muudab kile UV-kahjustuste suhtes vastupidavaks ja talub temperatuuri kuni 100 °C.



5. Proovitud, katsetatud ja sertifitseeritud

Kiled Tyvek® kehastavad DuPonti innovatsiooni ja oskusteavet. Ettevõtte on tuntud oma teedrajavate uuenduste ning kvaliteedile ja klienditeenindusele pühendumise poolest.



Sisukord

Miks valida aluskihiks DuPont™ Tyvek®-i tooted?

Teie kodu väärrib eluaegset kaitset

DuPont™ Tyvek®-i toodete tõestatud vastupidavus – vanandamiskatsete tulemused

Katuse 36 aluskattematerjali reaalne kontrollimine

Tooteportfell

Tyvek®-i ja AirGuard®-i kilede kasutusala tabel



DuPont™ Tyvek®-i aluskattematerjalid katusekonstruktsioonidele

DuPont™ Tyvek® Solid

DuPont™ Tyvek® Pro / Pro Tape

DuPont™ Tyvek® Supro / Supro Tape

DuPont™ Tyvek® MaxProtect / MaxProtect Tape

DuPont™ Tyvek® Metal



DuPont™ Tyvek®-i toodete kasutamine puitsõrestik- ja seinakonstruktsioonide jaoks

DuPont™ Tyvek® Soft

DuPont™ Tyvek® Solid

DuPont™ Tyvek® Housewrap

DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap

DuPont™ Tyvek® Reflex

DuPont™ Tyvek® UV Facade / UV Facade Tape



Toodete Tyvek® ja AirGuard® sisemine tugevus

Parimad lahendused energiatõhususe ja õhutiheduse tagamiseks

DuPont™ AirGuard® Sd5

DuPont™ AirGuard® Sd23

DuPont™ AirGuard® Reflective

DuPont™ AirGuard® Reflective E

Tyvek® AirGuard® Smart



Nakkumistarvikud Tyvek®-i ja AirGuard®-i toodetele

Teipide Tyvek® ja AirGuard nakkumistarvikute kasutustabel

Teie kodu väärib eluaegset kaitset

Aluskattel on oluline sekundaarne vee läbitungimise eest kaitsev funktsioon

Katuse ja seina aluskatted on oluline osa kvaliteetsetest viilkatustest ja välisvooderdusest. Kuigi need tuule- ja veekindlad kiled moodustavad vaid äärmiselt väikese osa seina- ja katusekonstruktsioonide kogupaksusest, on nende funktsioonid ehitusfüüsika seisukohalt väga tähtsad ja neid tuleb hoida selle elemendi kasutusea jooksul, mille osa nad on.

- Aluskate peab kaasa aitama katuse ja seina täielikule veekindlusele.
- Aluskate peab kaitsma soojustust, suurendades seeläbi energiatõhusust.
- Hingav kile on oluline element tervisliku sisekliima tagamisel paljude aastate jooksul.

Millised on ohud, kui aluskate ei toimi nõuetekohaselt?



Ehituskonstruktsiooni kahjustumine: hallitus ja kopitus



Veekahjustused siseruumides

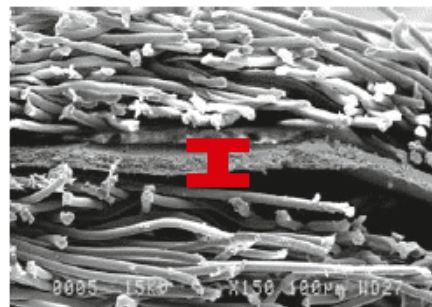


Mittetoimiv soojustus

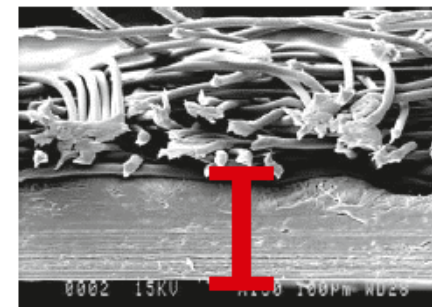


Ärge ohustage oma katust millegagi, mis ei pea ajaproovile vastu

Olenemata sellest, kas kasutatakse ühe- või mitmekihilisi aluskatteid, tagab tuule- ja veekindluse ning veeauru läbilaskvuse funktsionaalse kihi kvaliteet ja paksus, mis on kõige olulisemad kile kui terviku vastupidavuse ja tõhususe tagamisel.



Standardne mitmekihiline kile:
30 mikronit (seest mõõdetud)



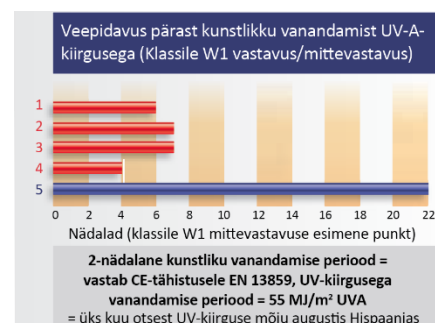
Tyvek® Pro: 775 mikronit
(sisemiselt mõõdetud)

Pole oluline, kui rebenemis- või tõmbekindel on toode paigaldamise ajal, veepidavuse põhifunktsiooni halvenemiseks võib kuluda vaid mõni nädal. Peamised tegurid, mis kahjustavad aluskatete tõhusust, on temperatuur ja UV-kiirgus.

Kaubamärgiga DuPont™ Tyvek® toodete tõestatud vastupidavus

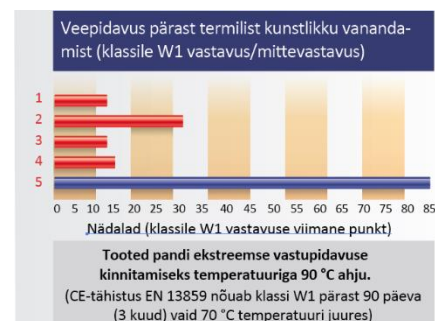
DuPont volitas Rootsi SP tehniliste uuringute instituuti (keemia- ja materjalitehnoloogia – polümeertechnoloogia osakond) tegema kõikehõlmavat vanandamiskatsete programmi.

Mitte kõik aluskatted ei ole sellised, nagu need näivad.



- 1: 140 g/m² – mitmekihiline polüpropüleen
- 2: 122 g/m² – mitmekihiline polüpropüleen
- 3: 140 g/m² – mitmekihiline polüolefiin
- 4: 145 g/m² – mitmekihiline polüolefiin
- 5: Tyvek® Solid 82 g/m², HD-PE

Kõikide Tyvek®-i kilede veepidavus ületas selgelt teiste katsetatud mitmekihiliste alternatiivide veepidavust pärast allumist ultraviolettkiirguse toimele. Aluskatted Tyvek® peavad vastu > 20-nädalasele UV-kiirguse mõjule (kiirendatud kunstlik vanandamine), mis on oluline vastupidavuse märk.



- 1: 140 g/m² – mitmekihiline polüpropüleen
- 2: 122 g/m² – mitmekihiline polüpropüleen
- 3: 140 g/m² – mitmekihiline polüolefiin
- 4: 145 g/m² – mitmekihiline polüolefiin
- 5: Tyvek® Solid 82 g/m², HD-PE

Tyvek®-i aluskatted näitavad endiselt parimat vastupidavust ja hoiavad esikohta suurepärase vastupidavuse mõttes. Tooted Tyvek® tõestavad oma pikaajalist vastupidavust ka pärast 84-nädalast hoidmist temperatuuril 90 °C (tunduvalt parem kui kõik teised katsetatud mitmekihilised tooted).

Katuse 36 aluskattmaterjali reaalne kontrollimine

ODAVAD TOOTED ≤ 10 AASTAT



VEEPIDAVUS 21%

Tyvek® ≥ 20 AASTAT



VEEPIDAVUS 94%

DUPONT™ TYVEK® ANNAB NÜÜD
25-AASTASE GARANTII
KAITSTA TEIE KATUST JA MAINET



* See garantii ei ole tarbijagarantii. Lisateabe ja tingimused leiab veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty

MÕELGE KAKS KORDA, EHITAGE ÜKS KORD,
USALDAGE KAUBAMÄRKI TYVEK®

www.tyvek.co.uk/rooftest

Tooteportfell

DuPont™ Tyvek'i aluskattematerjalid katusekonstruktsioonidele

- DuPont® Tyvek® Supro / Supro Tape
- DuPont® Tyvek® MaxProtect / MaxProtect Tape
- DuPont® Tyvek® Solid
- DuPont® Tyvek® Pro / Pro Tape
- DuPont® Tyvek® Metal

- Kasutamiseks välistingimustes
- Kasutamiseks sisetingimustes

DuPont™ AirGuard®-i õhu- ja aurutõkkekiht

- AirGuard® Sd5
- AirGuard® Sd23
- AirGuard® Reflective
- AirGuard® Reflective E
- Tyvek® AirGuard® Smart



Tarvikud Tyvek®-i ja AirGuard®-i toodetele

- Teip Tyvek® Tape
koos antiadhesiivse vahteribaga või ilma selleta
- Teip Tyvek® Tape Plus
- Metalliseeritud teip Tyvek® Metallised Tape
- Kahepoolne teip Tyvek® Double Sided Tape
- Butüülteip Tyvek® Butyl Tape
- Fassaaditeip Tyvek® UV Facade Tape

- Teip Tyvek® FlexWrap NF
- Teip Tyvek® FlexWrap EZ
- Krohvitteip Tyvek® Plastering Tape
- Teip AirGuard® Tape
- Hermeetik AirGuard® Sealant
- Krunt Tyvek® Primer

UUS

UUS

UUS

UUS

DuPont™ Tyvek®-i toodete kasutamine puitsõrestik- ja seinakonstruktsioonide jaoks

- Tyvek® FireCurb® Housewrap
- Tyvek® Solid
- Tyvek® Soft
- Tyvek® Housewrap
- Tyvek® Reflex
- Tyvek® UV Façade

Tyvek®-i ja AirGuard®-i kilede kasutusala tabel

Kasutusala	Tyvek® MaxProtect	Tyvek® Supro/Tape	Tyvek® Pro/Tape	Tyvek® Metal	Tyvek® Solid	Tyvek® Soft	Tyvek® Housewrap	Tyvek® UV Façade	Tyvek® Reflex	Tyvek® FireCurb® Housewrap	AirGuard® Sd5 kasutamiseks ainult sisetingi- mustes (sisevooder)	AirGuard® Sd23 kasutamiseks ainult sisetingi- mustes (sisevooder)	AirGuard® Reflective kasutamiseks ainult sisetingi- mustes (sisevooder)	AirGuard® Reflective E kasutamiseks ainult sisetingi- mustes (sisevooder)	Tyvek® AirGuard® Smart
Välistingimustes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Sisetingimustes											✓	✓	✓	✓	✓
Viilkatused															
Kivi-/kiltkivikatused															
Toestatud	✓ ⁴	✓	✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓
Toestamata	✓ ⁴	✓	✓		✓ ³						✓	✓	✓	✓	✓
Metallkatused															
Profileeritud lauad	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓
Vertikaalne liitekoht				✓							✓	✓	✓	✓	✓
Täislaudisega katused	✓	✓	✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓
Fotoelektriliste ja päikesepaneelide all ²	✓	✓	✓												
Seinad															
Puitsõrestik		✓	✓			✓	✓	✓	✓ ³	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kõrghoonete tuulutavad fassaadid						✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Avatud välisvoodriga fassaad								✓			✓	✓	✓	✓	✓
Metallsõrestik						✓	✓	✓	✓ ³	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kõrgemad tuleohutusklassi nõuded										✓					

Väga soovitatav energiatõhususe parandamiseks

1 – Palun kontrollige vastavust kohalikele nõuetele ja eeskirjadele

2 – Ventileeritavus ja vihmakindlus, nii nagu teiste Tyvek-rakenduste puhul, ei tohiks temperatuur ületada 100 °C (ka läbiviikudega kohtades)

3 – Kui puuduvad lisanõuded tuletundlikkuse kohta

4 – Ka väga suurte katusekivide korral



DuPont™ Tyvek® MaxProtect / MaxProtect Tape

Katuse eriti tugev aluskattematerjal

- Väga tugev ja rebenemiskindel
- Suurepärane veekindlus
- Väga hea veeauru läbilaskvus
- Tuulepidav
- Tõestatud vastupidavus
- Võib kasutada ka eriti suurte katusekividega (lativahe kuni 40 cm)
- Universaalne katuse aluskate
- Tugevdatud pealiskihiga DuPont™ Tyvar® ja saadaval teibiga integreeritult



Omadused	
Mudeli nimetus	2528B
Koostis	Komposiitmaterjal: HD-PE ja DuPont™ Tyvar® (integreeritult teibiga või ilma)
Rulli suurus	1,50 m × 50 m / 3,00 m × 30 m
Tulepüsimisklass	E
Rulli mass	16 kg / 19 kg
Mass pindalaühiku kohta	206 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Toote / funktsionaalse kihi paksus	530/220 µm
Veeauru läbilaskvus (Sd)	0,03 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty.

DuPont™ Tyvek® Supro / Supro Tape

Tugevdatud universaalne hingav kile

- Väga tugev ja väga rebenemiskindel
- Suurepärane veekindlus
- Väga hea veeauru läbilaskvus
- Tuulepidav
- Tõestatud vastupidavus
- Toode on saadaval koos integreeritud teibiga
- Universaalne katuse aluskate

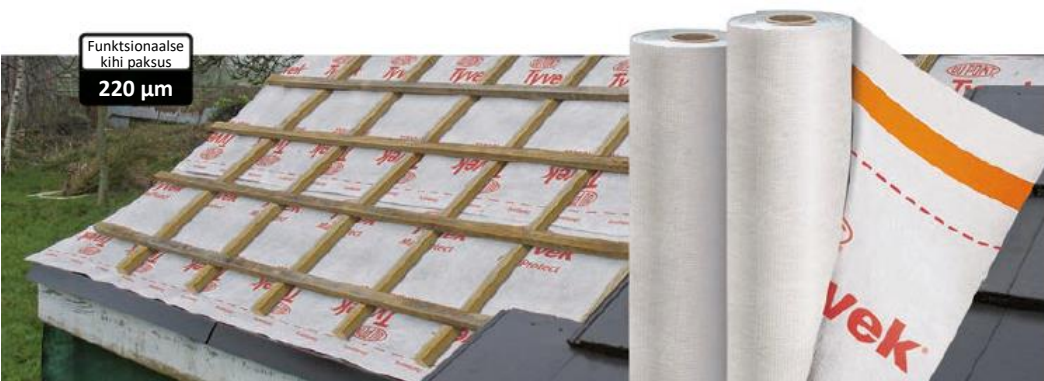


Omadused	
Mudeli nimetus	2506B
Koostis	HD-PE- ja PP-laminaat (integreeritult teibiga või ilma)
Rulli suurus	1,50 m × 50 m
Tulepüsimisklass	E
Rulli mass	12 kg
Mass pindalaühiku kohta	148 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Toote / funktsionaalse kihi paksus	420/220 µm
Veeauru läbilaskvus (Sd)	0,03 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty

Funktsionaalse
kihi paksus
220 µm



Funktsionaalse
kihi paksus
220 µm





DuPont™ Tyvek® Pro /Pro Tape

End tõestanud hingav kile



- Väga rebenemiskindel
- Suurepärane veekindlus
- Väga hea veeauru läbilaskvus
- Tuulepidav
- Tõestatud vastupidavus
- Toode on saadaval koos integreeritud teibiga
- Sobib kasutamiseks üldlevinud katusekonstruktsioonides

Omadused

Mudeli nimetus	2508B
Koostis	HD-PE- ja PP-laminaat (integreeritud teibiga või ilma)
Rulli suurus	1,50 m × 50 m
Tulepüsivusklass	E
Rulli mass	9,5 kg
Mass pindalaühiku kohta	124 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Toote / funktsionaalse kihi paksus	380/175µm
Veeauru läbilaskvus (Sd)	0,02 m
CE-tähis	Jah

*See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty



DuPont™ Tyvek® Metal

Metallkatuse alla paigaldatav veeauru läbilaskev ja ärajuhtiv kile



- Tugev ja väga rebenemiskindel
- Suurepärane veekindlus
- Väga hea veeauru läbilaskvus
- Tuulepidav
- Tõestatud vastupidavus
- Integreeritud teibiga
- Kasutamiseks kuivenduskilena valtsplekist katuste all
- Võimaldab kondenseerumist roostevabast terasest, alumiiniumist, vasest ja tsingist katuste all kuivendamiseks
- Tuleks paigaldada täislaudisega katusele (ideaalis 2 cm laudade vahel)

Omadused

Mudeli nimetus	2510B
Koostis	Komposiitmaterjal: ülitihed polüetüleen, polüpropüleenist lausmaterjal ja lahtiste avadega vahevõrk
Rulli suurus	1,50 m × 25 m
Tulepüsivusklass	E
Rulli mass	15,5 kg
Mass pindalaühiku kohta	407 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Toote / funktsionaalse kihi paksus	7,4 mm / 220 µm
Veeauru läbilaskvus (Sd)	0,03 m
CE-tähis	Jah

*See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty





DuPont™ Tyvek® Solid

Universaalne ühekihiline hingav kile



- Suurepärane veekindlus
- Tugev ja veeauru hästi läbilaskev
- Tuulepidav
- Tõestatud vastupidavus
- Sobib kasutamiseks üldlevinud katusekonstruktsioonides

Omadused

Mudeli nimetus	2480B
Koostis	HD-PE
Rulli suurus	1,5 m × 50/1,5 m x 100/2,8 m × 100/3,0 m × 100
Tulepüsivusklass	E**
Rulli mass	7 kg/13,5 kg/23,5 kg/25 kg
Mass pindalaühiku kohta	82 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Toote / funktsionaalse kihi paksus	220 µm
Veeauru läbilaskvus (Sd)	0,03 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty

* Mineraalvillal ja puidul

Funktsionaalse
kihi paksus
220 µm



Maja tuleb saada kaetud. Ja lasta sel hingata

DuPont™ Tyvek®-i toodete kasutamine seinakonstruktsioonide jaoks

Ülitähtis on soojustuse ja seinakonstruktsiooni kaitsmine väliste ilmastikuolude ning kondenseerumise negatiivse mõju eest. Näiteks puitsõrestikust seinakonstruktsioonides peab hingav kile olema „veeaurele avatud“, et see saaks difundeeruda välisõhku, kuid samal ajal peab see kile olema ka vettupidav.

Puitsõrestikkonstruktsiooni rajamine on üks enim kasutatud ehitusmeetod Euroopas. Tänu oma arhitektuurilisele mitmekesisusele, kergusele, mugavale sisekliimale ja ehituskiirusele muutub puitsõrestikkonstruktsioon üha populaarsemaks.

Peale selle kaitsevad Tyvek®-kiled soojustuskihti läbiva tuule eest ning parandavad energiatõhusust ja mugavust.



DuPont™ Tyvek® Housewrap

Väga tugev auru läbilaskev seinakattekile



- Väga hea veeauru läbilaskvus (Sd-väärtus: 0,01 m)
- Õhu-/tuulepidav, väga vettupidav
- Suurendab konstruktsiooni õhutihedust
- Kerge, paindub ja lihtne paigaldada
- Tuleks paigaldada pinnale, kinnitada otse voodrilaudisele/OSB-le, soojustusele või plokkidele
- Tõestatult usaldusväärne pikaajaline toime
- Sobib kasutamiseks ka terrassõrestikul ja betoonkonstruktsioonil

Omadused

Mudeli nimetus	1060B (valge) / 3060B (hall)
Koostis	HD-PE
Rulli suurus	1,5 m × 50 m / 2,8 m × 50 m / 3,0 m × 50 m
Rulli mass	5 kg / 9 kg / 9,5 kg
Mass pindalaühiku kohta	60 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Tulepüsivusklass	E**
Toote / funktsionaalse kihi paksus	175 µm
Veeauru läbilaskvus (Sd)	0,01 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty

** Mineraalvillal ja puidul



Funktsionaalse
kihi paksus
175 µm



DuPont™ Tyvek®-i toodete kasutamine
seinakonstruktsioonide jaoks

DuPont™ Tyvek® Solid

Universaalne ühekihiline hingav kile

- Suurepärane veekindlus
- Tugev ja veeauru hästi läbilaskev
- Tuulepidav
- Tõestatud vastupidavus



Omadused

Mudeli nimetus	2480B (helgitu) / 1560B (valge)
Koostis	HD-PE
Rulli suurus	1,5 m × 50/1,5 m × 100/2,8 m × 100/3,0 m × 100
Tulepüsivusklass	E**
Rulli mass	7 kg/13,5 kg/23,5 kg/25 kg
Mass pindalaühiku kohta	82 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Toote / funktsionaalse kihi paksus	220 µm
Veeauru läbilaskvus (Sd)	0,03 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty

* Mineraalvillal ja puidul

DuPont™ Tyvek® UV Facade / UV Facade Tape

Kile avatud ja tuulutatavale vihmavihma välisvoodrile



- Must, trükimustrita kile
- Katsetatud 5000 tunni jooksul UV-kiirguse mõjul vananemise suhtes standardi EN 13859-2 kohaselt, seejärel 90 päeva termiliselt temperatuuril 70 °C. Kile säilitas täielikult toimivuse
- Tuult- ja vettpidav, veeauru läbilaskev
- Vuukidele laiusega kuni 3 cm
- Suurendab märkimisväärselt konstruktsiooni õhutihedust
- Väga tugev, samas painduv ja hõlpsalt paigaldatav
- Pikaajaline toimivus
- Sobib avatud või ventileeritud välisvoodrile, mis on puidust, metallist, kivist ja muudest materjalidest

Omadused

Mudeli nimetus	2524B
Koostis	Komposiitmaterjal: HD-PE ja PP (integreeritud teibiga või ilma)
Rulli suurus	1,5 m × 50 m / 3,0 m × 50 m
Rulli mass	15 kg / 30 kg
Mass pindalaühiku kohta	195 g/m ²
UV-kindlus	vt lisateavet tehnilistest andmelehtedest
Tulepüsivusklass	E
Toote / funktsionaalse kihi paksus	600/220 µm
Veeauru läbilaskvus (Sd)	0,035 m
CE-tähis	Jah

25-aastane garantii tavakasutuse korral seinakonstruktsioonides

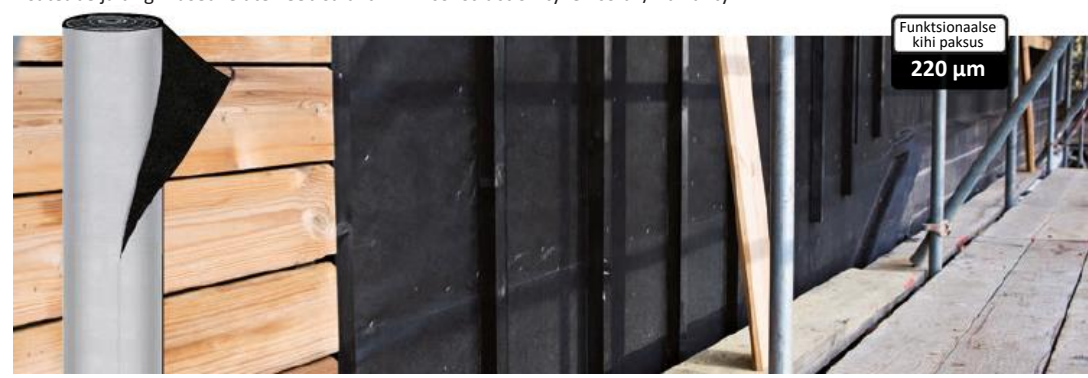
* See garantii ei ole tarbijagarantii

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty

Funktsionaalse
kihi paksus
220 µm



Funktsionaalse
kihi paksus
220 µm





DuPont™ Tyvek®-i toodete kasutamine
seinakonstruktsioonide jaoks

DuPont™ Tyvek® Soft

Universaalne seinakile



- Väga hea läbilaskvus veeauu korral
- Tuult- ja vettpidav
- Tõestatud vastupidavus
- Kerge, painduv ja lihtne paigaldada
- Toode on saadaval ka peegeldumisvastase trükiga

Omadused

Mudeli nimetus	1560B (valge) / 2480B (helgitu)
Koostis	HD-PE
Rulli suurus	1,5 m × 50 m / 2,8 m × 50 m
Rulli mass	5 kg / 9 kg
Mass pindalaühiku kohta	60 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Tulepüsimusklass	E**
Toote / funktsionaalse kihi paksus	175 µm
Veeauu läbilaskvus (Sd)	0,015/0,025 m
CE-tähis	Jah

See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty

* 2460B universaalne / 1560B mineraalvillal ja puidul

Funktsionaalse
kihi paksus
175 µm



DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap

Leegi levikut aeglustav seinakile, tuleundlikkuse euroklass B



- Standardse kile Tyvek® Housewrap kõik eelised
- Isekustuv süttimisel
- Aeglustab leegi levikut
- Halogeenivaba, põlemist aeglustav kattekiht
- Kõigi varasemate Tyvek®-i omadustega energiatõhusaks ja kondensatsioonivabaks ehitamiseks
- Pikaajaline kaitse investeeringule
- Suurem turvalisus paigaldamise ajal ja pärast paigaldamist

Omadused

Mudeli nimetus	2066B
Koostis	HD-PE läbipaistva, halogeenivaba, leegi levikut aeglustava kattekihiga
Rulli suurus	1,5 m × 50 m
Rulli mass	5,5 kg
Mass pindalaühiku kohta	68 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Toote / funktsionaalse kihi paksus	175 µm
Veeauu läbilaskvus (Sd)	0,014 m
CE-tähis	Jah
CE-vastavussertifikaat	Jah (0799-CPR-128)
Tuleundlikkus (EN 13501-1)	B-s1,d0**

*See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty

** Paigaldatakse mineraalvillale, mineraalkiudplaatidele või vabalt rippuvana: B-s1,d0 / paigaldatuna puidule: D-s2,d2

Funktsionaalse
kihi paksus
175 µm





DuPont™ Tyvek®-i toodete kasutamine
seinakonstruktsioonide jaoks

DuPont™ Tyvek® Reflex

Universaalne peegeldav hingav kile



- Tuult- ja vettpidav, kuid veeauru läbilaskev
- Tänu väikse kiirgusteguriga pinnale (0,10) on toode tugevalt peegeldav (90%), et tagada parem soojusmugavus
- Vähendab soojuskadu ja parandab seinaelemendi U-väärtust
- Parandab suvist sisekliimat, piirates kuumenemist päikese mõjul
- Suurendab konstruktsiooni õhutihedust
- Kerge, paindub ja lihtne paigaldada
- Pikaajaline toimivus

Omadused

Mudeli nimetus	3583M
Koostis	Metalliseeritud pinnaga HD-PE
Rulli suurus	0,48 m × 100 m / 1,50 m × 100 m / 2,70 m × 100 m
Rulli mass	4,5 kg/13 kg/23 kg
Mass pindalaühiku kohta	83 g/m ²
UV-kindlus	< 4 kuud
Toote / funktsionaalse kihi paksus	220 µm
Kiirgustegur	0,10
Veeauru läbilaskvus (Sd)	0,03 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty

Sama tulemuse saavutamiseks on vaja vähem soojustust > parem soojustus seinapaksust suurendamata

Kogu seinakonstruktsiooni U-väärtused on saavutatud 140 mm SÖRESTIKPOSTIDEGA (ja 140 mm kiudsoojustusega)

Soojustus	λ (W/mK)	U-väärtus (W/m ² ·K)		
		Standardne kile (külm + soe pool)	Tyvek® Reflex	Tyvek® Reflex + AirGuard® Reflective või Reflective E
Mineraalvilla rull	0,044	0,32	0,29	0,25
	0,038	0,29	0,27	0,23
Mineraalvilla tahvel	0,037	0,29	0,27	0,29
	0,035	0,27	0,26	0,22
	0,032	0,27	0,25	0,22
PIR	0.023*	0,24	0,21	andmed puuduvad

■ hea ■ normaalne ■ halb

* PIR-soojustus, paksus 120 mm, kiletatud pealispind, et jätta 20 mm laiune hooldusvahe

U-väärtuse arvutus näitab, kuidas metalliseeritud toote kasutamine võib tagada väiksema U-väärtuse võrreldes tavakilega.

Järeldus

Kile Tyvek® Reflex paigaldamine tuulutusega õhuvahesse (soojustuse külm pool)

→ U-väärtuse vähenemine **-11%**

Kile Tyvek® Reflex paigaldamine tuulutusega õhuvahesse (soojustuse külm pool) +

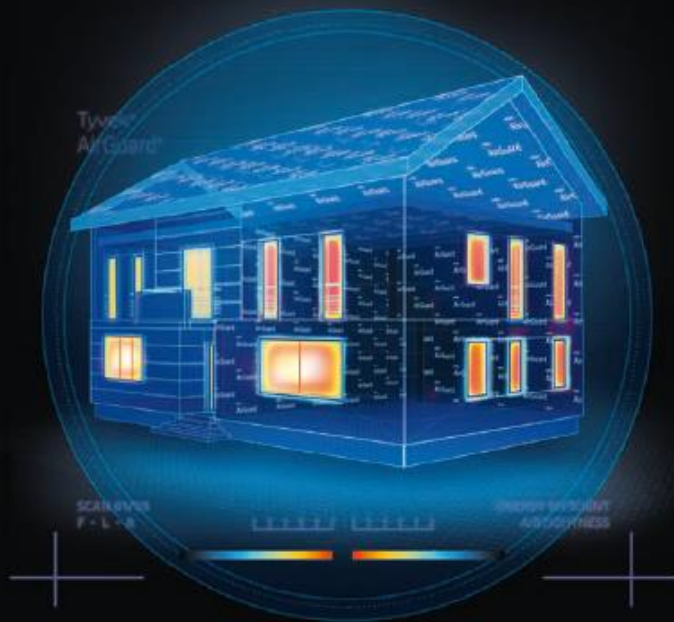
Kile AirGuard® Reflective või AirGuard® Reflective paigaldamine tuulutusega õhuvahesse (soojustuse soe pool)

→ U-väärtuse vähenemine **-28%**

Funktsionaalse
kihi paksus
220 µm



Parimad lahendused energiatõhususe ja õhupidavuse tagamiseks



DuPont™ Tyvek®-i tooted on ehitusteaduse esirinnas, vastavad tänapäevastele ja tulevastele ehitusnõuetele, sest neis kasutatakse usaldusväärseid ehitusmaterjale. Parima energiatõhususega lahenduste ja hoonetele vajaliku sisemise tugevuse saamiseks on DuPont™ Tyvek® võtnud kasutusele AirGuard®-i, mis tagab suurepärase toimivuse ja usaldusväärse sisemise õhupidavuse.

Kuna tänapäeval keskendutakse heitkoguste vähendamisele ja energiatõhususe parandamisele, võite loota kaubamärgile, mis on aastakümneid olnud hoonete lahenduste keskmes ja millel on ülemaailmne ehitusteadmiste võrgustik – Tyvek® ja AirGuard® on teie ületamatu energiatõhususe garantii.

Kaubamärkidega Tyvek® ja AirGuard® kaasneb usaldus.

Liikudes tulevikku energiatõhusamate ja säästlikumate ehitusmeetoditega, saame üha teadlikumaks kontrollimatu õhulekkega kaasnevatest puudustest.

Nõuded ja eeskirjad hoonete energiatõhususe kohta muutuvad järjest rangemaks. Õhulekke tõttu hoone väliskestast võib esineda konveksioonist tingitud soojuskadu. Õige õhu- ja aurutõkkekihi, hingava kile, teipide ja tarvikute valimine aitab luua termiliselt efektiivse ja kondensatsioonivaba konstruktsiooni.

Kilede DuPont™ AirGuard® paigaldamine hoiab teie soojustuse ja seinakonstruktsiooni kuivana ning võib aidata vähendada energiatarvet. Peale õige õhu- ja aurutõkkekihi valimise on oluline muuta hoone väliskest õhu- ja tuulepidavaks, sulgedes soojustuskihide, õhu- ja aurutõkkekihi ning hingavate kilede vahel ja ümber olevad pilud. Tyvek®-i ja AirGuard®-i nakkumistarvikute tootevalikust leiate õiged DuPont™ Tyvek®-i tooted, mida kasutada hoone väliskesta lahenduste täiustamiseks ja tõhustamiseks. Kleeplindid on spetsiaalselt ette nähtud kasutamiseks koos DuPonti kiledega, et aidata vähendada kontrollimatut õhuleket või seda isegi ära hoida.



DuPont™ AirGuard® Sd5

Tugev aurutõkkekiht katustele, seintele ja lagedele

- Veeauru piiratud läbilaskvus
- Õhupidav
- CE-tähisega plastist ja kummist aurutõkkekiht (EN 13984), tüüp A
- Vastupidav ja suurepärase mehaaniline tugevus
- Tuletundlikkus: klass E
- Kerge ja lihtsalt paigaldatav



Omadused

Mudeli nimetus	8327AD
Koostis	DuPont® Typar® spunbond PP / etüleen-butakrülaatkopolümeerist kattekiht
Rulli suurus	1,5 m × 50 m / 2,8 m × 50 m
Rulli mass	8,5 kg / kuni 16 kg
Mass pindalaühiku kohta	108 g/m ²
Veeauru läbilaskvus (Sd)	5 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty



DuPont AirGuard³ Sd23

Tugev läbipaistev aurutõkkekiht katustele, seintele ja lagedele

- Õhupidav
- CE-tähisega plastist ja kummist aurutõkkekiht (EN 13984), tüüp A
- Vastupidav ja suurepärase mehaaniline tugevus
- Tuletundlikkus: klass E
- Kerge ja lihtsalt paigaldatav



Omadused

Mudeli nimetus	8327AD
Koostis	DuPont™ Typar® spunbound PP kopolümeerse kattekihiga
Rulli suurus	1,5 m × 50 m / 2,8 m × 50 m / 2,8 m × 150 m
Rulli mass	8,5 kg kuni 14,5 kg
Mass pindalaühiku kohta	102 g/m ²
Veeauru läbilaskvus (Sd)	23 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii.

Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty





DuPont™ AirGuard® Reflective

**Äärimiseltä vahva ja vastupidava aurutökeht, mis suurendab
hoone väliskeskkonna soojapidavust**



- Suur aurukindlus
- Õhu- ja vettapidav
- CE-tähisega plastist ja kummist aurutökeht (EN 13984), tüüp A
- Peegeldab soojuskiirgusest umbes 95%
- Vähendab soojuskadusid, suurendades konstruktsiooni R-väärtust
- Suurepärase mehaaniline tugevus
- Tuletundlikkus: klass E
- Vähendab märkimisväärselt kondensatsiooni tekkimise ohtu

Omadused

Mudeli nimetus	5814X
Koostis	Polüpropüleen, polüetüleen ja alumiiniumkile komposiit
Rulli suurus	1,5 m x 50 m
Rulli mass	12 kg
Mass pindalaühiku kohta	149 g/m ²
Kiirgustegur	0,05
Difusioonile ekvivalentne õhukihi paksus (Sd)	2000 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt

www.construction.tyvek.co.uk/warranty

** väike kiirgustegur = väga hea peegeldumine = suurepärase toimivus kombinatsioonis õhuvahega.

DuPont™ AirGuard® Reflective E

**Tugev ja vastupidava aurutökeht, mis suurendab hoone
väliskeskkonna soojapidavust**



- Suur aurukindlus
- Õhu- ja vettapidav
- CE-tähisega plastist ja kummist aurutökeht (EN 13984), tüüp A
- Peegeldab soojuskiirgusest umbes 95%
- Vähendab soojuskadusid, suurendades konstruktsiooni R-väärtust
- Hea mehaaniline tugevus
- Tuletundlikkus: klass E
- Vähendab märkimisväärselt kondensatsiooni tekkimise ohtu

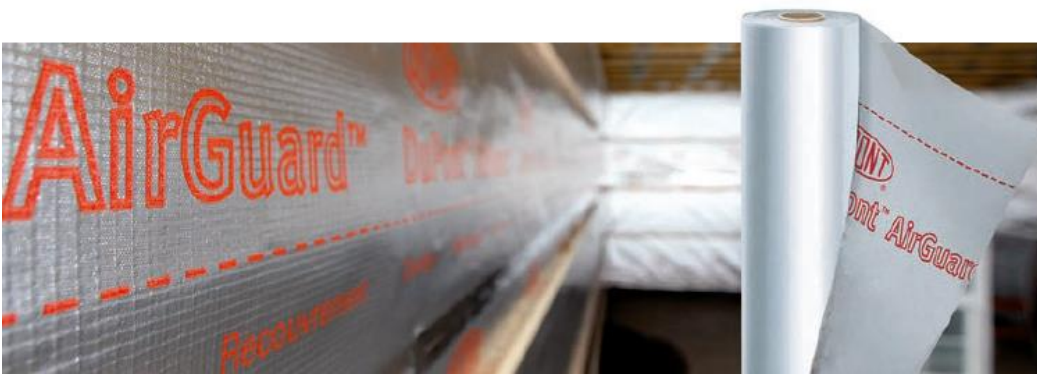
Omadused

Mudeli nimetus	8314X
Koostis	DuPont™ Typar®, komposiitmaterjal: PP ja alumiinium
Rulli suurus	1,5 m x 50 m
Rulli mass	9 kg
Mass pindalaühiku kohta	122 g/m ²
Kiirgustegur	0,05
Difusioonile ekvivalentne õhukihi paksus (Sd)	2400 m
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt

www.construction.tyvek.co.uk/warranty

** väike kiirgustegur = väga hea peegeldumine = suurepärase toimivus kombinatsioonis õhuvahega.





Tyvek® AirGuard® Smart

Aurutõkkekiht veeauru muutuva difusioonilise takistusega

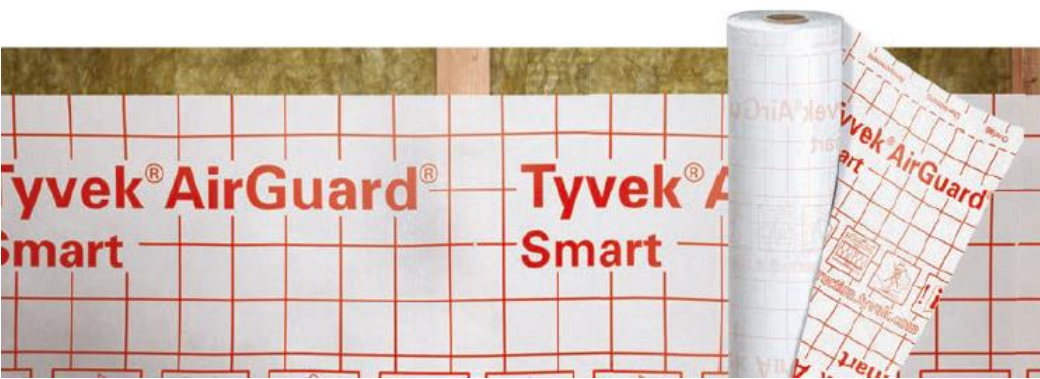
- Hoiab ära konstruktsiooni kahjustusi ja soojustuse tõhususe vähenemist, kohandudes nutikalt mitmesuguste niiskustingimustega ja reguleerides hooneelementide niiskussisaldust.
- Väiksem kuivamisaeg
- Hoone vastupidavuse, tervisliku sisekliima ja pikaajalisuse tagamine
- Suurem energiaõhusus
- Lisakuivatusvõimsus niiskuse ootamatu sisseimbumise korral
- Mugavam sisekliima



Omadused

Mudeli nimetus	2009B
Koostis	Tyvek®-i polümeerse kattekihiga
Rulli suurus	1,5 m × 50 m
Rulli mass	7 kg
Mass pindalaühiku kohta	92 g/m ²
Tuletundlikkus	E
Veeauru läbilaskvus (Sd)	35 m (kuivas keskkonnas) / 0,2 m (niiskes keskkonnas)
Veepidavus standardi EN 13859-1 kohaselt, põhineb aastal 1928 (A)	W1
CE-tähis	Jah

* See garantii ei ole tarbijagarantii. Lisateabe ja tingimused leiate veebisaidilt www.construction.tyvek.co.uk/warranty





Olulised teibid ja tarvikud

Nakkumistarvikud Tyvek®-i ja AirGuard®-i toodetele

Tagage õhu- ja vettpidavad liitekohad ja veekindlad ühendused Tyvek® ja AirGuard® nakkumistarvikute kasutamisega

Elu- ja mitteeluhoonete energiatõhusus oleneb suurel määral hoone väliskesta ehitamiseks kasutatavate materjalide katkematusest. Tyvek®-i ja AirGuard®-i nakkumistarvikute tootevalik on välja töötatud selleks, et täiendada ja tõhustada hoone väliskesta lahenduste jaoks Tyvek®-toodete kasutamist.

Nakkumistarvikute kasutamine hoiab ära:

- õhu kontrollimatu lekke läbi hoone väliskesta
- soojuskihti läbiva tuule toime
- tolmu ja õietolmu sissetungimise
- loomade (linnud, putukad jne) pesitsemise



Kasutusala		Akrüülteibid						Butüülteibid			Muu					
		Tyvek® Acrylic Tape	Tyvek® Acrylic Tape	Tyvek® Acrylic Tape Plus	Tyvek® UV Façade Tape	Tyvek® Metallised Tape	Tyvek® Double Sided Tape	Tyvek® Double Sided Tape	Tyvek® Butyl Tape	Tyvek® FlexWrap NF	Tyvek® FlexWrap EZ	Tyvek® Plastering Tape	AirGuard® Tape	AirGuard® Sealant	Tyvek® Primer	Tyvek® Nail Sealing Tape
		2060B (50/75mm)	2060B (60 mm koos SL- iga)	2062B (60 mm)	1312 F (75 mm)	2060M (75 mm)	1310D (50 mm)	1310D (20 mm)	1310B (20/50 mm)	FLEXNF (152 mm)	2064FW (60 mm)	1310PT (80/ 150mm)	1310 V (60 mm)	1211S	1310P	1310N (60 mm)
Sisetingimustes		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Välistingimustes		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X	X
Ülekattumised ja üldised parandustööd	Katuse aluskattematerjalid Tyvek® (EN 13859-1)	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●				●
	Seinte alusmaterjalid Tyvek® (EN 13859-2)	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●				●
	Tyvek® UV Façade (EN 13859-2 avatud liitekohtadega)				●		●		●	●	●	●				●
	AirGuard® VCL kõik kasutusviisid (EN 13984)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Materjalide ühilduvus ja soovitatav kasutamine	Müüritis/betoon/krohv (sile)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tellis/plokk/betoon/krohv (kare)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Kipsplaat	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	Räästakandur						●		●							
	Akna-/ukseraamilengid (PVC, puit, alumiinium)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Puitkiud- ja OSB-plaadid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Puit (hõõveldamata, saetud)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Puit (hõõveldatud, lihvitud)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Metall (alumiinium, teras, vask ...)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Ehituskiled (PE, PVC, PP, PES, Alu ...)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Läbiviigud ja muud kasutuskohad	Torude läbiviigud (plast ja metall)	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●			
	Juhtmete/kaablite läbiviigud	●	●	●	●	●			●	●	●		●	●		
	Pistikupesade ümbrus	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		
	Akende ja uste ühenduskohad puitlengidega (siseruimid)	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●		
	Akende ja uste ühenduskohad puitlengidega (välistingimused)	●	●	●	●	●			●	●	●	●				
	Akende ja uste ühenduskohad telliste ja plokkidega (siseruimid) *	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●		
	Akende ja uste ühenduskohad telliste ja plokkidega (välistingimused) *	●	●	●	●	●			●	●	●	●				
	Krohvitavad või krohvalused pinnad *											●				
	Õhupidavus- ja aurutõkkekihtide (VCL) ajutine kinnitamine sarikate külge						●	●	●							
Aluskattematerjalide Tyvek® kinnitamine																●

* Kruntimise vajadus (jah/ei): vt materjalide ühilduvus ja soovitatav kasutamine
 ■ soovitatav kasutada krunti - ● soovitatav ja selleks mõeldud - ● toimib korralikult, kuid ei ole selleks ette nähtud



- Kasutamine välistingimustes
- Kasutamiseks sisetingimustes



Tyvek® Tape (2060B) ••

- Ühepoolne teip DuPont™ Tyvek® (HD-PE) modifitseeritud akrüüllimiga, kas koos paberist antiadhesiivse vahelehega või ilma selleta.
- Sobib kilede ülekattumiste tihendamiseks, kuid on esmajoonel mõeldud läbiviikude ümbruse tihendamiseks ning suurema osa Tyvek®-i aluskattmaterjalide ja AirGuard®-i aurutõkkekilede kahjustuste parandamiseks.
- Koos eemaldatava vahelehega on ideaalne AirGuard®-i aurutõkkekihi kleepimiseks akende ja uste juures.

Värvus	valge
2060B – Mõõtmed / rulle kastis	50 mm × 25 m / 12 rulli
2060B – Mõõtmed / rulle kastis	60 mm × 25 m / 10 rulli
2060B – Mõõtmed / rulle kastis	75 mm × 25 m / 8 rulli
2060B koos antiadhesiivse vahelehega Mõõtmed / rulle kastis	60 mm × 25 m / 10 rulli
2060B koos antiadhesiivse vahelehega Mõõtmed / rulle kastis	100 mm × 25 m / 6 rulli



Tyvek® Tape Plus (2062B) ••

- Mõeldud paigaldamiseks külmadesse ja niisketes tingimustes. Suurepärase liimimisomadused väga tugeva algnakkega.

Värvus	Valge
2062B – Mõõtmed / rulle kastis	60 mm × 25 m / 10 rulli

Tyvek® Metallised Tape (2060M) ••



- Ühepoolne peegeldav teip kilede Tyvek® Reflex, AirGuard® Reflective ja AirGuard® Reflective E ülekattumiste tihendamiseks
- Ideaalne läbiviikude, torustiku, akende ja uste ümbruse tihendamiseks
- Valmistatud metalliseeritud Tyvek®-kilest ja modifitseeritud akrüüllimist
- Tagab vastupidava nakkumise

Värvus	Hõbedane
Mõõtmed / rulle kastis	75 mm × 25 m / 8 rulli

UUS

Tyvek® Plastering Tape (1310PT) ••



- Suure toimivusega õhupidav ja niiskusega kohanduv ülekrohvitatav alusteip. Tihendab keerulised kohad, nagu akende, uste ja puitdetailide ühenduskohad – üks toode, mis sobib kasutamiseks nii välis- kui ka sisetingimustes.

Värvus	Valge
Mõõtmed / rulle kastis	80 mm × 25 m / 6 rulli
Mõõtmed / rulle kastis	150 mm × 25 m / 4 rulli

UUS

AirGuard® Tape (1310V) •



- Suure toimivusega õhupidav teip aurutõkkekihtide ülekattumiste tihendamiseks, mis on väga painduv, käsitsi rebitav ja väga suure kleepuvusega, nakkub kõikide siledade või karedate pindadega, nagu PE-kiled, *spun-bond*-materjalid, puit või PVC.

Mõõtmed / rulle kastis	50 mm × 25 m / 10 rulli
------------------------	-------------------------



Toodete Tyvek® ja AirGuard® nakkumistarvikud

- Kasutamine välistingimustes
- Kasutamiseks sisetingimustes

Tyvek® Primer (1310P) ••

- Läbipaistev krunt, mis on pärast kõvenemist püsivalt kleepuv ja väga kiire kõvenemisajaga. Soovitav väga poorse pinna korral, et tagada hea nakkumine.

Kogus / pudeleid kastis

1L/6



UUS

AirGuard® Sealant (1211S) •

- Liimhermeetik, mis on mõeldud liitekohtade ja konstruktsiooni-elementide püsivalt elastseks ja õhupidavaks liimimiseks, samuti aurutõkkekihide ühendamiseks erinevate pindadega. See tagab suurepärase nakkumise enamiku pindadega, nagu kivi, betoon, krohv, kipsplaat ja puit.

Kogus / balloone kastis

310ml / 20



UUS

Tyvek® Butyl Tape (1311B) ••

- Kahepoolne butüülipõhine tihendusteip niiskus- ja õhupidava ühenduse loomiseks Tyvek®-kile või AirGuard® AVCL-i ja enamiku tavaliselt kasutatavate ehitusmaterjalide vahel.
- Toode on ühilduv telliste, plokkide, müüritise, puidu, metalli ja enamiku plastidega.
- Tyvek® Butyl Tape toimib kõige tõhusamalt surve all, nt puitliistude all. Mõeldud kasutamiseks perimeetrite, korstnate, võlvide ning naelaukude ja pistikupesade ümbruse tihendamiseks.

Värvus

Must

Mõõtmed / rulle kastis

20 mm × 30 m / 8 rulli

Mõõtmed / rulle kastis

50 mm × 30 m / 4 rulli



Tyvek® FlexWrap NF ja EZ (FLEXNF ja 2064FW) ••

- Väga heade omadustega elastne iseliimuv veekindel teip.
- Aitab moodustada õhupidava ja veekindla tihenduse ümber akende, uste, kaminaseinte, torude läbiviikude ja muude spetsiifiliste vormide kogu perimeetri.
- Mõeldud tagama katkematu, ühilduva ja tervikliku tihenduse kõigi hingavate Tyvek®-kilede ning õhu- ja aurutõkkekihidega AirGuard®.

Värvus

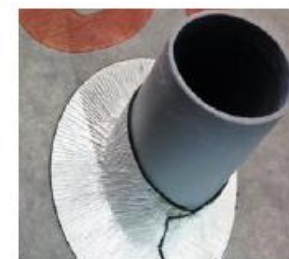
Valge

NF – Mõõtmed / rulle kastis

152 mm × 23 m / 1 rull

EZ – Mõõtmed / rulle kastis

50 mm × 10 m / 3 rulli



Tyvek® Double-Sided Tape (1310D) ••

- Kahepoolne akrüülteip on ideaalne ülekate tihendamiseks ja Tyvek®-kilede liimimiseks siledale pindadele.
- Suurepärase liimimisomadused üliniisketes tingimustes.
- Tugev algnake.
- Sobib kasutamiseks koos kilega Tyvek® UV Façade, kuid sobib ka kõigi Tyvek®-kilede ning õhu- ja aurutõkkekiledega AirGuard®.
- 20 mm versioon on ideaalne aurutõkkekihi ajutiseks kinnitamiseks ja piiratud ruumiosade eraldamiseks.

Värvus

Läbipaistev

Mõõtmed / rulle kastis

50 mm × 25 m / 12 rulli

Mõõtmed / rulle kastis

20 mm × 25 m / 10 rulli – UUS





- Kasutamine välistingimustes
- Kasutamiseks sisetingimustes

Tyvek® UV Facade Tape (1312F) •



- Väga hea nakkuvusega, kõiki ilmastikuolusid taluv UV-kindel teip seinte ja katuste tõhusamaks tihendamiseks.
- Mõeldud spetsiaalselt kile Tyvek® UV Façade ülekattumiste, läbiviikude ja liitekohtade vastupidavaks toon toonis tihendamiseks.
- Sobib kasutamiseks nõudlikel avatud liitekohtadega fassaadidel. Nakkub temperatuuril kuni -5°C^* .

Parem nakkuvus tänu liimi suuremale kogusele*. Vähem tundlik niiskuse suhtes*.

- Võrdlus teibi Tyvek® UV Façade eelmise versiooniga

Värvus	Must
Mõõtmed / rulle kastis	75 mm × 25 m / 8 rulli

Tyvek® Nail Sealing Tape (1310N) •



- Väga kvaliteetne polüetüleenvahust teip ühepoolse liimikihiga.
- Mõeldud naela-, kruvi- ja klambriaukude tihendamiseks distanttsliistu all.
- Suurendab katuse vihma- ja tormikindlust.
- Väga soovitatav kasutada väikse kaldega viilkatustel.

Värvus	Must
Mõõtmed / rulle kastis	50 mm × 20 m / 5 rulli

DuPont™ Tyvek®: usaldusväärne kaitse

Pühendumine kestlikele lahendustele

DuPont on pühendunud pidevalt välja töötama ja esitlema uusi teaduspõhiseid lahendusi, mis toetavad kestlikku kasvu ning vastavad hoonete energiatõhusust käsitlevatele uutele ehitusseadustele ja Euroopa määrustele.

Tootja DuPont – kvaliteedigarantii

Tyvek®-toodete edu aluseks on ainulaadne tootmisprotsess, milles kasutatakse lausriide tehnoloogiat ja üle 35 aasta pikkust kogemust aluskatete turul ettevõttelt, keda teatakse teedrajavate uuenduste ning kvaliteedile ja eetilistele töötavadele pühendumise poolest.

Alates 1802. aastast on DuPont kasutanud teadust vastupidavate lahenduste väljatöötamiseks ja uuenduslike toodete pakkumiseks, et tagada mugavam, turvalisem ja tervislikum elu.



Tavaliste kaubaaluste tellimused – Artikli KOODID

	Mark	Kaubanduslik nimetus Tyvek®	Värvus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	Rulle kaubaalusel	Ruutmeetrid kaubaalusel	Artikli kood
KATUS	2480B	Solid	Hall	1500	50	20	1500	D14496954
		Solid	Hall	1500	50	54	4050	D14514890
		Solid	Hall	1500	100	30	4500	D15367168
		Solid	Hall	2800	100	20	5600	D14496968
		Solid	Hall	3000	100	20	6000	D14496978
	2506B	Supro	Hall	1500	50	24	1800	D14544809
		Supro Tape	Hall	1500	50	24	1800	D14537576
		Supro	Hall	3000	50	24	3600	D15367155
	2508B	Pro	Hall	1500	50	24	1800	D14545751
		Pro Tape	Hall	1500	50	24	1800	D14545775
		Pro	Hall	3000	50	24	3600	D14779763
		Pro Tape	Hall	3000	50	24	3600	D15230848
	2510B	Metal	Hall	1500	25	4	150	D14669067
	2528B	MaxProtect	Hall	1500	50	24	1800	D15193362
		MaxProtect	Hall	3000	30	30	2700	D15255525

Tavaliste kaubaaluste tellimused – Artikli KOODID

	Mark	Kaubanduslik nimetus Tyvek®	Värvus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	Rulle kaubaalusel	Ruutmeetreid kaubaalusel	Artikli kood
SEIN	1060B	Housewrap	Valge	1500	50	63	4725	D14518006
		Housewrap	Valge	2800	50	63	8820	D14496924
		Housewrap	Valge	3000	50	12	1800	D14921113
	2066B	FireCurb® Housewrap	Valge	1500	50	24	1800	D15085129
	1560B	Soft	Valge	1500	50	63	4725	D14567847
		Soft	Valge	2800	50	63	8820	D14567837
	2460B	Soft	Hall	1500	50	20	1500	D14530256
		Soft	Hall	1500	50	63	4725	D14496931
		Soft	Hall	2800	100	20	5600	D14496946
		Soft	Hall	3000	100	20	6000	D14495817
	2524B	UV Façade	Must	1500	50	12	900	D14566487
		UV Façade	Must	1500	50	24	1800	D14566228
		UV Façade Tape	Must	1500	50	24	1800	D15110442
		UV Façade	Must	3000	50	24	3600	D14537685
	3583M	Reflex Merchant	Hõbedane	1500	50	12	900	D14946594
		Reflex Merchant	Hõbedane	3000	50	12	1800	D14946600
		Reflex OEM	Hõbedane	3000	100	20	6000	D14984675

Tavaliste kaubaaluste tellimused – Artikli KOODID

	Mark	Kaubanduslik nimetus Tyvek®	Värvus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	Rulle kaubaalusel	Ruutmeetrid kaubaalusel	Artikli kood
Aurutõkkekilid	5814X	AirGuard® Reflective	Hõbedane	1500	50	12	900	D14606420
		AirGuard® Reflective	Hõbedane	1500	50	25	1875	D15422883
	8207A	AirGuard® Sd23	Hall	1500	50	12	900	D14577032
		AirGuard® Sd23	Hall	1500	50	24	1800	D14538099
		AirGuard® Sd23	Hall	2800	50	12	1680	D14577029
		AirGuard® Sd23	Hall	2800	50	24	3360	D14538103
	8327AD	AirGuard® Sd5	Sinine	1500	50	12	900	D14585602
		AirGuard® Sd5	Sinine	1500	50	24	1800	D14585623
		AirGuard® Sd5	Sinine	2800	50	24	3360	D14585635
	8314X	AirGuard® Reflective E	Hõbedane	1500	50	24	1800	D15423893
	2009B	Tyvek® AirGuard® Smart	Valge	1500	50	24	1800	D15521469

Kuumtöödeldud (HTP) kaubaaluste tellimused – Artikli KOODID

Teibid	Mark	Kaubanduslik nimetus Tyvek®	Värvus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	Rulle kastis	Artikli kood
	2060B	Tyvek® Tape Branded – Merchant	Valge	50	25	12	D15227783
		Tyvek® Tape Branded – Merchant	Valge	60	25	10	D15227790
		Tyvek® Tape Branded Merchant – split release liner	Valge	60	25	10	D15316129
		Tyvek® Tape Branded – Merchant	Valge	75	25	8	D15227805
		Tyvek® Tape Branded Merchant – split release liner	Valge	100	25	6	D15231270
	2062B	Tyvek® Acrylic Tape Plus	Valge	60	25	10	D15483582
	2060M	Metallised Tape	Hõbedane	75	25	8	D15231281
	1310B	Butyl Tape	Must	20	30	8	D15310943
		Butyl Tape	Must	50	30	4	D15310952
	1310D	Kahepoolne teip	Läbipaistev	50	25	12	D15312687
	1310D	Kahepoolne teip	Läbipaistev	20	25	10	D15543620
	1310N	Nail Sealing Tape	Must	60	20	5	D14240685
	1312 F	UV Façade Tape	Must	75	25	8	D15528274
	2064FW	FlexWrap EZ	Must/Valge	60	10	3	D15523382
	FLEXNF	FlexWrap	Must/Valge	152	23	1	D15528713
		FlexWrap	Must/Valge	228	23	1	D15528714
	1310PT	Plastering Tape	Valge	80	25	6	D15543223
	1310PT	Plastering Tape	Valge	150	25	4	D15544451
	1310 V	AirGuard® Tape	Valge	60	25	10	D15543222
	Mark	Kaubanduslik nimetus Tyvek®	Värvus	Maht		Pudeleid või balloone kastis	Artikli kood
	1310P	Tyvek® Primer	Valge	1L		6	D15543524
	1211S	AirGuard® Sealant	Valge	310ml		20	D15543525

Kuumtöödeldud (HTP) kaubaaluste tellimused – Artikli KOODID

	Mark	Kaubanduslik nimetus Tyvek®	Värvus	Laius (mm)	Pikkus (mm)	Rulle kaubaalusel	Ruutmeetreid kaubaalusel	Artikli kood
KATUS	2506B	Supro	Hall	1500	50	24	1800	D14537560
		Supro Tape	Hall	1500	50	24	1800	D14537582
	2510B	Metal	Hall	1500	25	4	150	D14815937
SEIN	1060B	Housewrap	Valge	1500	50	63	4725	D14518012
		Housewrap	Valge	1500	100	35	5250	D14518020
		Housewrap	Valge	2800	50	63	8820	D14520241
	1560B	Soft	Valge	1500	50	63	4725	D14567867
		Soft	Valge	2800	50	63	8820	D14567856
		Soft	Valge	3000	50	63	9450	D15235156
	1580B	Solid	Valge	1500	100	30	4500	D14537558
	2066B	FireCurb® Housewrap	Valge	1500	50	63	4725	D15068859
	2524B	UV Façade	Must	1500	50	24	1800	D14548215
		UV Façade	Must	3000	50	24	3600	D14446882
Aurutõkke- kiled	5814X	AirGuard® Reflective	Hõbedane	1500	50	48	3600	D14585650
	8327AD	AirGuard® Sd5	Sinine	1500	50	48	3600	D14585619
	8314X	AirGuard® Reflective E	Hõbedane	1500	50	48	3600	D15312673
	2009B	Tyvek® AirGuard® Smart	Valge	1500	50	24	1800	D15522966

Lisateabe saamiseks võtke ühendust.

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.á r.l.
L-2984 Luxembourg
Tel +352 3666 5885

www.construction.tyvek.com

Meetodeid ning materjalide ja ehituslike detailide kasutamist puudutavad soovitused põhinevad ettevõtte DuPont kogemustel ja olemasolevatel teadmistel, mis on heas usus edastatud üldiste juhistena projekteerijatele, ehitusettevõtetele ning tootjatele. Siinkohal toodud teave ei asenda mingil juhul vajalikke katseid, mida peate toodete sobivuse määramiseks tegema. Teabe sisu võib muutuda uute teadmiste ja kogemuste saamise tõttu. Me ei suuda kõiki tegelikke lõppkasutustingimusi ette näha. Ettevõtte DuPont ei anna mingeid garantiisid ega vastuta mingil määral selle teabe kasutamisest tulenevate tagajärgede eest. Selle trükise ühtki osa ei saa pidada litsentsiks tegutseda patendiõiguse alusel ega soovitusel seda rikkuda.

