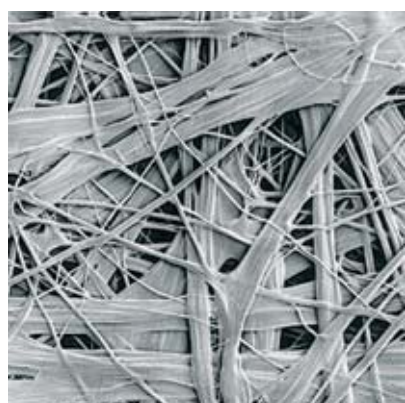


# DUPONT™ TYVEK® UV FACADE / FACADE PLUS

KAITSE OSALISELT AVATUD JA TUULDUVATELE FASSAADIDELE



Tyveki® mikrokiud tagavad tõestatud vastupidavuse

**Püsikaitse osaliselt avatud ja tuulduvale välisvoodrile** Tyvek® UV Facade on täiustatud kaitsemembraan, mis on spetsiaalselt välja töötatud osaliselt avatud või ventileeritava välisvoodri vajadustele vastamiseks. See kaitseb taoliste paigaldiste korral nii soojustust kui ka konstruktsiooni päikesevalguse, tuule ja niiskuse eest. Tyvek® UV Facade Plus tarnitakse koos integraalse liimiteibiga, mis lihtsustab märgatavalt paigaldamist.

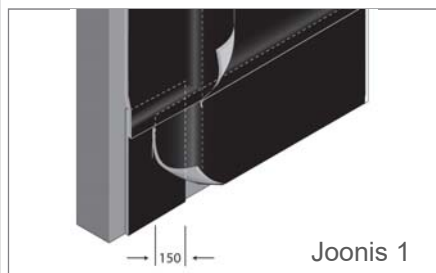
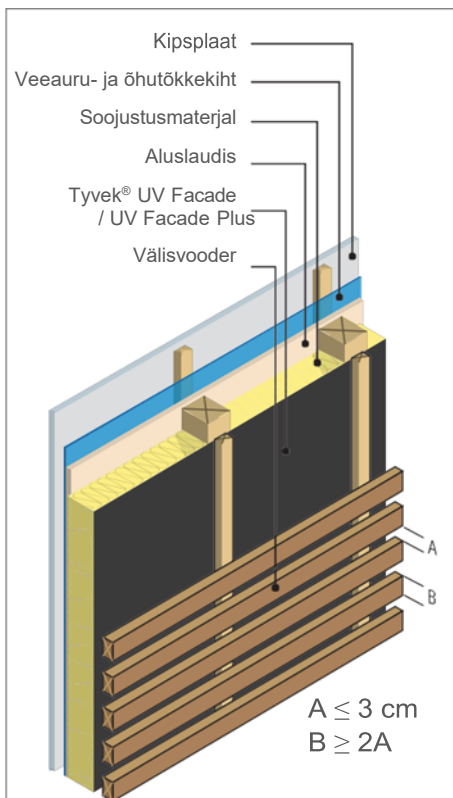
## Tyvek® UV Facade'i suurepärased omadused

- Ülitihedast polüetüleenist ja siledast mustast polüpropüleenist valmistatud mittekoatud membraan
- Ligikaudu 220 µm paksune funktsionaalne kiht
- Sobib puidust, metallist, müüritisest ja muudest materjalidest pilujätkega või ventileeritava välisvoodri korral
- Pilujätke laiusega kuni 3 cm
- **CE** märgis kasutamiseks pilujätkega välisvoodrikorral
- Standardi EN 13859-2 kohaselt vastab toode tehniliku vanandamise katse nõuetele UV-kiirguse toimel 5000 tunni jooksul (standardisel kasutamisel sein/katuse korral on see 336 tundi), millele järgnes 90 päeva kestnud hoidmine temperatuuril 70 °C. Membraan säilitas täieliku toimivuse
- Tuulepidav, veekindel, veeauru läbilaskev
- Suurendab konstruktsiooni õhupidavust
- Kerge, painduv ja lihtne paigaldada
- Pikaajaline usaldusväärsus

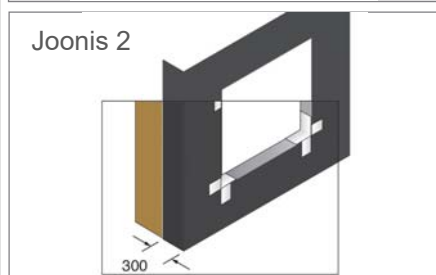
## Tyvek®, läbiproovitud materjal

- Erakordsed omadused niiskustõkke tagamisel hoonetes
- Kasutatakse ainulaadset tehnoloogiat
- Veeauru läbilaskvus koos suurepärase UV-kindlusega
- Vastupidav käitlemisele ehitusplatsil
- Erakordne vastupidavus, mida kinnitab pidev katsetamine
- Üle 40 aasta kogemusi kogu maailmas

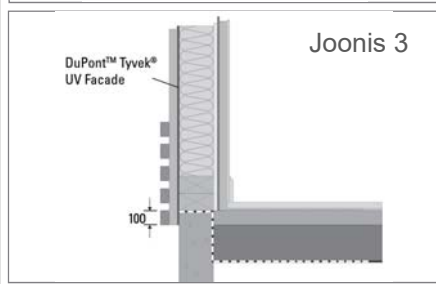
# DUPONT™ TYVEK® UV FACADE PLUS



Joonis 1



Joonis 2



Joonis 3

Saint-Gobain Eesti AS  
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn  
Tel +372 620 9510  
[www.isover.ee](http://www.isover.ee)

[www.construction.tyvek.co.uk](http://www.construction.tyvek.co.uk)

## Tehnilise andmed

Mudeli nimetus	2524B
Rulli suurus	1,50 m × 50 m, 15 kg 3,00 m × 50 m, 30 kg
Mass pinnahüki kohta	195 g/m <sup>2</sup>
Veeau läbilaskvus (Sd)	0,035 m
Maksimaalne tõmbetugevus MD	410 N / 50 mm
Maksimaalne tõmbetugevus XD	340 N / 50 mm
Rebenemistugevus MD	300 N
Rebenemistugevus XD	340 N
Tuletundlikkusklass	E
Temperatuurikindlus	-40°C / +80°C
Toote / funktsionaalse kihi paksus	600 / 220 μm
CE-märgis pilujätkega fassaadide jaoks	Jah

## PAIGALDUSJUHISED

Soovitame välisvoodri paigaldamise lõpetada pärast Tyvek® UV Facade'i kohalepanekut võimalikult ruttu.

Vertikaalsete või horisontaalsete pilude laius (A) võib olla maksimaalselt 3 cm. Peale selle peab voodrilaudade laius olema pilude laiusest vähemalt kaks korda suurem,  $B \geq 2A$ .

Veebilehtedel on toodud kõik tehnilised andmed, sealhulgas katsetulemused tehniliku vanandamise korral.

Paigaldamise ajal tuleb akende ja uste nurkade tihendamiseks kasutada fassaadi teipi Tyvek® UV Facade Tape. (Joonis 2)

Vertikaalse ülekate korral, näiteks uue paani või paranduspaiga paigaldamisel peab ülekate olema vähemalt 150 mm ja see tuleb tihendada vertikaalse liistuga. Horisontaalsed ülekatted peavad olema vähemalt 100 mm ulatuses. Kui sellised minimaalsed ülekatted ei ole võimalikud või kus vertikaalseid ülekatteid ei saa tihendada lattidega, tuleb tihendamiseks kasutada kahepoolset akrüülteipi Tyvek® ouble-sided Acrylic Tape või fassaaditeipi Tyvek® UV Facade Tape. (Joonis 1)

DuPont™ Tyvek® UV Facade tuleb kinnitada raami alumise elemendi külge 100 mm ülekattega, mis tuleb aluspinnaga tihendada kahepoolse akrüülteibi Tyvek® Double-sided Acrylic Tape abil. (Joonis 3)

Lisajuhiste ja -teabe saamiseks võtke meiega ühendust.

  
**Tyvek**

**FOR  
GREATER  
GOOD™**