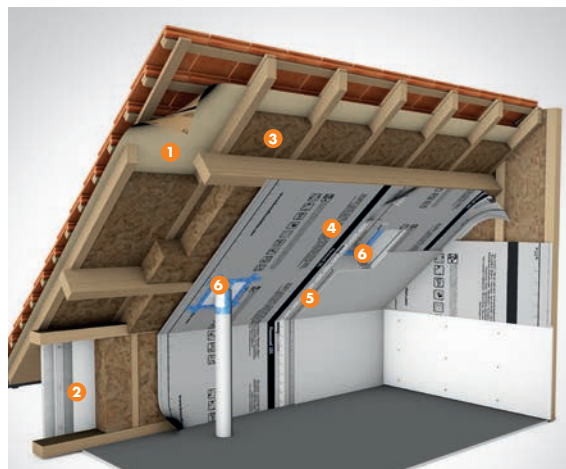
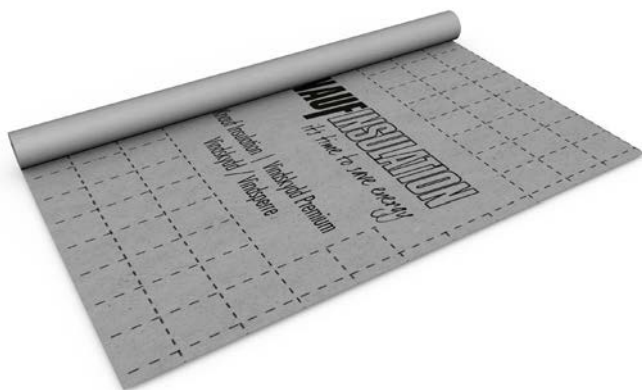


HOMESEAL-TUULENSUOJA PREMIUM

Tuotekuvaus



Joustava kosteusturvallinen tuulikangas ulkokäyttöön. Kolmikerroksinen polypropeenikudottu kuitu ja mikrokalvo. EN 13859-1 -vaatimukset täyttävä kolmikerroksinen polypropeenikudottu diffuusioavoin kuitu, 105 g/m².

- 1 Homeseal LDS 0.04
- 2 Homeseal-Tuulensuoja Premium
- 3 Knauf Insulation -eriste
- 4 Homeseal LDS FlexPlus
- 5 Homeseal LDS Soliplan-1
- 6 Homeseal LDS Solifit-1

Tuotteen Ominaisuudet

Tuotteen Ominaisuudet	
CE-merkitty tuotestandardin mukaisesti	EN 13859-1
Sertifiointi	EU:n yhteensopivuusilmoitus, paloturvallisuuden luokitusraportti, vesihöyryn tunkeutumisen ja vesitiiviyyden testaussertifikaatti
Materiaali	Pohjakangas diffuusioavointa kolmikerroksista polypropeenikudottua kuitua, polypropeenikalvo
Yksikköaluekohtainen paino (EN 1849-2)	Noin 150 g/m ²
Paloluokka (EN 13501)	E
Lämpötilankesto (EN 1928)	-40°C - +80 °C Vedenläpäisyvastus Ennen keinotekoista vanhentamista
ja sen jälkeen: W1 Höyrynläpäisykyvyn Sd-arvo	0,02
Ilmatiiviys m ³ /m ² h50Pa	0,02
Suurin pituussuuntainen vetovoima (EN 12311-1)	230 N
Suurin poikkisuuntainen vetovoima (EN 12311-1)	140 N
Suurin pituussuuntainen vedonkesto (EN 12311-1) ennen keinotekoista vanhentamista ja sen jälkeen 40 / 70 Suurin poikkisuuntainen vedonkesto (EN 12311-1) ennen keinotekoista vanhentamista ja sen jälkeen 30 / 55	130 N
Pituussuuntainen repäisykestävyys (EN 12310-1)	140 N
Poikkisuuntainen repäisykestävyys (EN 12310-1)	140 N
Kiinnittymisvoima (EN 12310-1)	Pituussuunta: 85 N, poikkisuunta: 95 N

Tuotteen Ominaisuudet

Ikääntymisen kesto	Jos kiinnitykset on tehty oikein käyttämällä sertifioituja järjestelmäkomponentteja, ikääntymisen kesto on vähintään 50 vuotta.
Leveys	2,8 m
Pituus	50 m
m ² /rulla	140

Käyttökohteet

Tuulensuoja Premium on kestävä ja kosteusturvallinen tuulensuoja ulkoseinärakenteisiin.

Materiaaliyhdistelmien ikääntymisen kesto

Jos kiinnitykset on tehty oikein käyttämällä sertifioituja järjestelmäkomponentteja, ikääntymisen kesto on vähintään 50 vuotta (Kassel University Test Report, joten puurakennuksille asetettavat ETAG 007 -vaatimukset ja hirsirakennuksille asetettavat ETAG 013 -vaatimukset täyttyvät (European Technical Approval Guidelines).

Käyttäminen

Tuulensuoja Premium on asennettava voimassaolevien normien ja asennusohjeiden mukaisesti. Tuulensuoja Premium on asennettava painettu puoli ulospäin asentajaa kohti ja painamaton puoli sisäänpäin puurakennetta kohti.

Asennusohjeet



Tiivistä limittymä yksipuolisella teipillä.



Tiivistä Homeseal-kalvon ja rakennuselementin liitokset ilmatiiviiksi Homeseal LDS Solimur -tiivistysaineella.



Tiivistä putkiläpiviennit Homeseal LDS -tiivisteellä.