

Vihreä katto profiilipellillä

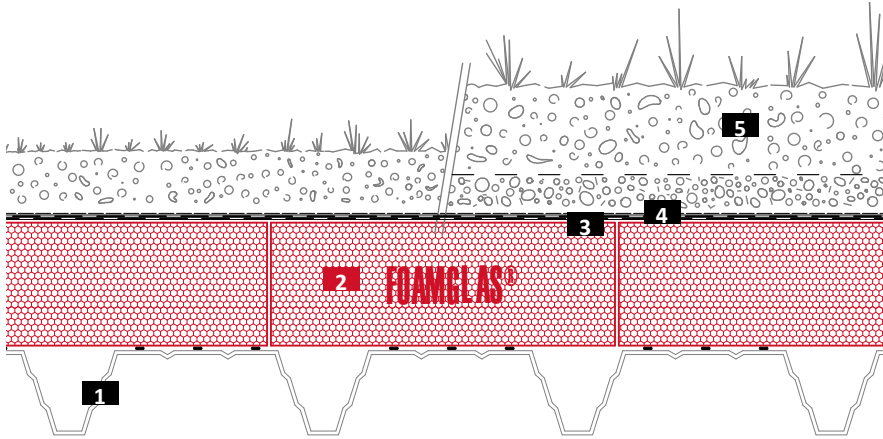
FOAMGLAS® liimattuna PC® 11-kylmäliimalla



FOAMGLAS®

Kaaviokuva

Järjestelmä 4.4.4



- 1 Profiilipelti
- 2 FOAMGLAS® liimattu PC® 11: lla
- 3 Kaksi bitumikermiä
- 4 Erotus-/suojakerros
- 5 Kasvinviljely (kattava tai intensiivinen)

FOAMGLAS®-tuoteominaisuudet

Vesitiivis – Kestää vahinkoeläimiä – Suuri puristuskestävyys – Palamaton – Diffuusiotiivis – Mittapysyvä – Haponkestävä – Helppo työstää – Ympäristöystävällinen

FOAMGLASin® edut

- **Laatu** : Korkealaatuista materiaalia ja ammattitasaista neuvontaa.
- **Kustannustehokkuus** : Pitkä käyttöikä suojaa investoinnin ja varmistaa mahdollisimman alaiset käyttö- ja huoltokustannukset.
- **Ympäristö ja kestävyys** : Pysyvä eristyskyky ja kosteussuoja sukupolvien ajaksi.
- **Turvallisuus** : Kompakti liimattu eristysjärjestelmä, joka ehkäisee kattavasti tiivistyskerroksessa olevan reiän aiheuttaman vuodon aiheuttamat vauriot ja korjaukset. Ei mekaanisten kiinnikkeiden läpivientejä. Ei kondenssiriskiä ilmuvoitojen vuoksi.
- **Toiminta** : Eriste ja höyrysulku samassa tuotteessa. Joustava ja yksinkertainen kattoluiskien asennus esivalmistettujen julkisivulaattojen ansiosta.

Suositukses suunnittelijalle

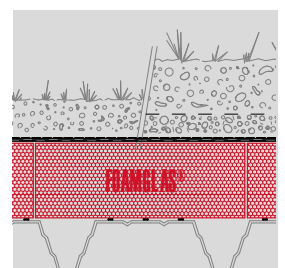
Normaalisti käytetään :

FOAMGLAS® READY BOARD T4+, T3+ (120 x 60 cm).

- Eristyskerroksen paksuus valitaan niin, että se täyttää RakMK : n tai projektin U-arvovaatimukset. Katso tuotekatsaus. Tähän on koottu kaikki tuotteemme käyttökohteineen ja erikoisominaisuuksineen.
- Alustan tasaisuus ja ominaisuudet ovat tärkeitä tekijöitä FOAMGLAS®- eristettä käytettäessä.
- Jotta rakenne olisi teknisesti toimiva, voimassa olevia standardeja ja direktiivejä on noudatettava.

Tarkistettu : 01/03/2021.

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin. Nykyiset arvot löytyvät :
www.fi.foamglas.com > Käyttökohteet



Vihreä katto profiilipellillä

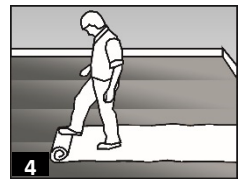
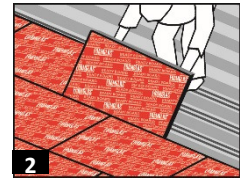
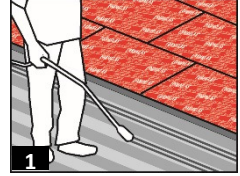
FOAMGLAS® liimattuna PC® 11-kylmäliimalla



Järjestelmä 4.4.4

Asennusohjeet

- Puhdista profiilipellin huiput rasvasta.
- Asenna FOAMGLAS® -laatat porrastetuin ja tiivein puskusaumoin, jotka on täytetty PC® 11 -kylmäliimalla, menekki n. 1,0 kg / m²: Levitä PC® 11 -kylmäliima erikoispumpulla palkoina trapetsiprofiloidun pellin huippuihin ja liimaa FOAMGLAS® READY BOARDS -laatat kiinni. Sulje saumat, jos käyttöpaikalla vallitsevat erityiset rakennusfysikaaliset olosuhteet (esim. lämpötila ja kosteus uimahalleissa). (1 / 2)
- Mahdollinen tiivistyskerrosvaihtoehto : Levitä kaksi bitumieristyskermiä, jotka peittävät koko pinnan. Ensimmäinen ja toinen (lahonkestävä) kerros hitsataan. Saumalimitys vähintään 100 mm porrastetuilla saumoilla. (Useita asennusja tiivistysratkaisuja bitumikermillä tai esim. bitumi- ja keinokuitukermin yhdistelmällä toimitetaan pyynnöstä). (3)
- Asenna erotus-/suojakerros limisaumoin. (4)
- Tee istutukset valmistajan ohjeiden mukaan.



Suositukses urakoitsijoille

- Alustan rakenteen ja toleranssien on täytettävä voimassa olevat standardit ja direktiivit.
- Ympäristön ja liiman lämpötilan on oltava yli 5°C.
- Levitä vesieristyskermi välittömästi eristeiden asennuksen jälkeen.
- Suojakerros pitää levittää välittömästi toisen kerroksen asennuksen jälkeen.
- Ryhdy sopiviin toimenpiteisiin vähentääksesi vahinkoriskiä johtuen muiden urakoitsijoiden toiminnasta.
- Suojaa muiden toimittajien arat osat liimaroiskeilta ja kuumuudelta.
- Voimme toimittaa erikoispumpun liiman levitystä varten.
- Ota yhteyttä edustajaamme. Hän voi antaa ilmaisia neuvoja ja apua.

FOAMGLAS®-järjestelmän tekniset asennusohjeet perustuvat kokemuksiin ja koeteltuihin käytäntöihin. Ne eivät selosta varsinaista toteutusta. Emme siksi vastaa siitä, että ohjeet ovat täydellisiä tai että ne soveltuvat tiettyyn projektiin. Vastuamme ilmenee yleisistä myyntiehtoistamme, joilla on etusija teknisiin ohjelehtiimme ja työntekijöidemme antamiin ohjeisiin nähden.

FOAMGLAS® Nordic AB
Hällebergsvägen 7
SE-443 60 STENKULLEN
Telefon +46 (0)302 378 56
Fax +46 (0)302 378 57
info@foamglas.se
www.fi.foamglas.com