

## Isola Sokkelintiivistyskaista

Päivitetty 25.6.2024 Tulostettu 30.12.2024

Sokkelintiivistyskaista varmistaa sokkelin ja alasidepuun välisen liitoksen tiiveyden. Kaistan alapinnassa on kumibitumilla päällystetty 200 mm levyinen kaistale. Se estää kosteuden nousun alasidepuuhun. Kaistan molemmissa reunoissa on tuulensuojakangaskaistat, jotka mahdollistavat ilmatiiviit liitokset tuulensuojaan.



### Tiivistyskaistan etuja

- perustuksen ja seinän välinen liitoskohta saadaan ehdottoman tiiviiksi
- tasaa painetta
- seinän alasidepuu ei joudu kosteudelle alttiiksi
- repäisylujuus on erittäin hyvä
- mahdollistaa sen, että tuulensuojaliitokset päästävät kosteuden pois rakenteista

## Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Isola AS, Norja
Alkuperämaa	Norja
Valmistusmateriaali	Kumibitumi, tuulensuojakangas (polyeteenikuitu), suojakalvo
Rullakoko	200 mm x 17 m

## Lisätiedot

Kumibitumipinnan leveys 200 mm, kokonaisleveys tuulensuojakangaskaistoineen 600 mm.

### Asennus

Tiivistyskaista asetetaan paikoilleen siten, että kumibitumilla päällystetty puoli tulee perustusta vasten. Ennen tiivistyskaistan asentamista sen alapinnalla oleva suojafolio poistetaan ja näin kaista tarttuu tiiviisti alustaan. Katso erillinen asennusohje.

## Muistilista

- Tyvek Tuulensuojateippi tiivistyskaistan saumaamiseksi tuulensuojaan