

# Baros Vindsperre

Vindsperre for vegg og tak

## Beskrivelse :

Mikro porøs membran som funksjonssjikt - laminert med polypropylenfilt på hver side. Vindtett, vanntett og diffusjonsåpen.



## Bruksområde :

Baros Vindsperre består av en mikroporøs membran og to lag med polypropylen filt. Vindsperren er vindtett, vanntett og har lav vandampmotstand. Oppbygningen i tre sjikt gir god styrke og gjør at vindsperren tåler vind og ruskevær. Vindsperren tåler å stå uten kledning opp til 4 måneder.

## Lagring :

Produktet lagres tørt og skal ikke utsettes for direkte sollys.

## Godkjenninger og garanti



## Montering :

Baros Vindsperre monteres på utsiden av varmeisolerte trekonstruksjoner. Alle skjøter skal ha min. 50 mm omlegg. Alle skjøter, kanter og overganger skal klemmes kontinuerlig mot stendere, sviller, sperrer og lignende med lekter som spikres med maks. spikeravstand 150 mm.

Se egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

## Tilbehør :

Vindsperre Tape Flex  
Tape Undertak ISOLA  
Rørmansjett

# Baros Vindsperre

| Produktdata | Verdi        | Benevnelse |
|-------------|--------------|------------|
| Materiale   | Polypropylen | -          |

| Varenummer | Bredde  |
|------------|---------|
| 537133     | 2800 mm |
| 537132     | 1300 mm |

| Egenskaper                                    | Metode                    | Enhet   | Verdi                 |
|---|---------------------------|---------|-----------------------|
| Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1     | EN ISO 11925-2            | -       | E                     |
| Vanntetthet                                   | EN 1928 (A)               | -       | W1                    |
| Vann dampmotstand (sd)                        | EN ISO 12572 (C)          | m       | 0,02 (+ 0,015, -0,01) |
| Strekstyrke/Strekfasthet Langs                | EN 12311-1                | N/50 mm | 260 (+70, -30)        |
| Strekstyrke/Strekfasthet Tvers                | EN 12311-1                | N/50 mm | 180 (+40, -30)        |
| Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs | EN 12311-1                | %       | >80                   |
| Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers | EN 12311-1                | %       | >80                   |
| Bruddforlengelse Langs                        | EN 12311-1                | %       | 50 (+40, -20)         |
| Bruddforlengelse Tvers                        | EN 12311-1                | %       | 80 (+40, -30)         |
| Bruddforlengelse etter aldring, Langs         | EN 12311-1                | %       | 40 (+40, -20)         |
| Bruddforlengelse etter aldring, Tvers         | EN 12311-1                | %       | 65 (+45, -32)         |
| Rivstyrke, langs                              | EN 12311-1                | N       | 120 (+50, -30)        |
| Rivstyrke, tvers                              | EN 12311-1                | N       | 140 (+55, -35)        |
| Fleksibilitet i kulde                         | EN 1109                   | °C      | -20                   |
| Helse- og miljøskadelige stoffer              | Ingen metode tilgjengelig | -       | Ingen *               |
| Vann tetthet etter aldring                    | EN 1928 (A)               | -       | W1                    |

