

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. Vindsperran er vindtett, vanntett og har lav vandampmotstand. Oppbygningen i tre sjikt gir god styrke og gjør at vindsperran tåler vind og ruskevær. Vindsperran 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

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
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	220 (+50, -40)
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen *
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-30
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	60 (+30, -25)
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	250 (+35, -30)
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	145 (+35, -25)
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	70 (+30, -20)
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	40 (+20, -20)
Rivstyrke, tvers	EN 12311-1	N	135 (+60, -35)
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	50 (+20, -25)
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	115 (+55, -30)
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	60 (+30, -25)
Vanddampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02 (+ 0,015, -0,01)

