

Tyvek® UV-Facade

UV-bestendig vindsperre for kledning med åpne spalter

Beskrivelse :

UV-Facade består av en spunnet Tyvek® membran og UV-bestendig sort polypropylen filt. Vindsperran har bestått test i 5000 timer med kontinuerlig UV-stråling, og har en antatt levetid på mer enn 50 år i veggkonstruksjoner med åpne spalter opp til 20 mm.

Vindsperran er vindtett, vanntett og har lav vanddampmotstand. Det gjør den spesielt godt egnet i et værhardt klima

Membranen er 4 - 5 ganger tykkere enn membraner i tilsvarende vindsperrer på markedet. Det gir sikker fuktbeskyttelse både i byggeperioden og når bygget er ferdigstilt og i bruk. Den lave vanddampmotstanden gjør at byggefukt og annen tilført fuktighet raskt tørker ut.

Vindsperran leveres i stort format. Det oppnås dermed raskt et vindtett og fuktbestandig bygg. Som tilbehør til vindsperran leveres tape.

Vindsperran er spesielt aldriingsbestandig og tåler å stå uten kledning i

Bruksområde :

UV-Facade består av en spunnet Tyvek® membran og UV-bestendig sort polypropylen filt. Vindsperran har bestått test i 5000 timer med kontinuerlig UV-stråling, og har en antatt levetid på mer enn 50 år i veggkonstruksjoner med åpne spalter opp til 20 mm. Vindsperran er vindtett, vanntett og har svært lav vanddampmotstand.

Lagring :

Produktet lagres tørt og skal ikke utsettes for direkte sollys.

hele 6 måneder.



Montering :

Monteres direkte på den kalde siden av bindingsverksveggen eller utenpå GU gipsplater. NB: Må monteres slik at siden som er hvit vender inn mot bindingsverket/gipsplatene. Vindsperran monteres med klemte skjøter. Til skjøter, gjennomføringer og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes Tyvek® UV-tape eller Isola Vindsperre Tape Twin.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Tape Vindsperre TWIN ISOLA
Tape Vindsperre UV ISOLA
Rørmansjett
Isola Musebånd 1,25m

Godkjenninger og garanti



Tyvek® UV-Facade

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Materiale	Spunnet polyetylen og polypropylen filt	-

Varenummer	Bredde
537153	3000 mm
537152	1500 mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	85
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen (Notat 1)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	70
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	410 ± 80
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	85
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	19 ± 5
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	70
Rivstyrke, tvers	EN 12311-1	N	340 ± 110
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	14 ± 4
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	300 ± 90
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	340 ± 80
Vannndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035 ± 0,015

