

RAW[®]

VINDSPÆRRE

3-lags polypropylen membran

RAW vindspærre er en 3-lags polypropylen membran. Opbygningen gør membranen stærk og smidig, samtidig med at den er meget diffusionsåben. RAW vindspærre giver den isolerede konstruktion optimal beskyttelse mod vind og fugt. Under byggefasen beskytter membranen mod slagregn, sne og støv.

Særlige egenskaber

Membranen er langt mere smidig og rivefast end f.eks. vindpap, hvilket gør montagen nemmere og resultatet bedre. Der kan tapes på vindspærren og derfor kan der laves vindtætte samlinger.

1:10

For at en konstruktion kan fungere fugtteknisk korrekt, er det vigtigt at det vindtætte plan, maksimalt er 1/10 så diffusionslukket som den indvendige dampspærre.

Montage og fastgørelse

Banerne kan både monteres vandret og lodret på den bærende konstruktion. I forhold til at vise vand væk under byggefasen, er den vandrette montage mest sikker. Maksimal C/C-afstand er 100 cm. Til montage anvendes bredtrådshæfteklammer i bredden >10 mm og benlængde >8 mm. Afstanden mellem hæfteklammerne må max være mellem 10 og 15 cm. Banerne skal normalt overlappe med 8–10 cm. Under skærpede forhold anbefales et større overlap.

Begrænsninger

Opbevares indenfor og ikke i direkte sol. Montageanvisningen skal følges.

Tilbehør

RAW all-round tape varenr. 9698152

Raw all-year folieklæber varenr. 9698156 samt produkter fra RAW dampspærresortiment.

RAW vindspærre er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.



Varenr.	Mål
9699245	1,5 x 50 m = 75 m ²
9721903	1,5 x 13,5 m = 20 m ²



VINDSPÆRRE

3-lags polypropylen membran

Tekniske specifikationer		
Materiale	3-lags polypropylen	
Egenskaber	Norm	Værdi
Membranvægt	EN 1849-2	130g/m ² +/-5 %
Tykkelse	EN 1849-2	0,5 mm
Længde	EN 1849-2	50 m
Bredde	EN 1849-2	1,5 m
Temperaturbestandighed		-40 °C til +80 °C
Eksponeringsperiode		2 måneder
Diffusionsmodstand Z-værdi	EN 12572	< 0,11
Brandklasse	EN 13501-1	F
Trækstyrke langs/tværs	EN 12311-2:2013 (efter ældning)	220 N/5cm / 160 N/5cm
Brudforlængelse langs/tværs	EN 12311-2:2013 (efter ældning)	40% / 90%
Rivefasthed langs/tværs	EN 12310-1	125 N / 190 N
Vandtæthedsklasse	EN 1928 metode A	W1

Alle tal og værdier på dette tekniske datablad er baseret på vores nuværende vidensniveau. Oplysningernes formål er generel information om vores produkt og dets anvendelse. De garanterer ikke produktets anvendelighed til specielle formål og garanterer ikke specielle produkt egenskaber. Det er købers ansvar at afgøre om produktet er anvendeligt til den specifikke opgave og udførelse. Vi tillader os at ændre tekniske data i forbindelse med produktudvikling. BetaPack A/S, Agerskovvej 9, DK-8362 Hørning, Tlf.: 70208700, CVR: 25384423

