

# Tyvek® Soft Vindspærre Rims

Vindspærre til vægkonstruktioner

## Beskrivelse :

IsoSoft består af en robust og fugtsikker membran, som er spundet i et homogent lag. Vindspærren er vindtæt, vandtæt og har lav vanddampmodstand. Det gør den velegnet til et vejrmæssigt udfordret klima.

Membranen er 4-5 gange tykkere end membraner i tilsvarende vindspærre på markedet. Det giver sikker fugtbeskyttelse både i byggeperioden, og når bygningen er færdiggjort og taget i brug. Den lave vanddampmodstand betyder, at bygningsfugt og anden tilført fugtighed hurtigt tørrer ud.

Vindspærren leveres i store, etagehøje formater og er stærk og smidig. Dermed opnår man hurtigere en vindtæt og fugtbestandig bygning. Sammen med vindspærren leveres tape og andre tilbehørsprodukter. Vindspærren er meget ældningsbestandig og tåler at stå uden beklædning i hele 6 måneder.

## Brugsområde :

Bruges i isolerede vægkonstruktioner med tæt facadebeklædning, som ikke slipper UV-stråling igennem. Vindspærren er velegnet til både nybyggeri og renovering.

## Lager :

Produktet lagres tørt og må ikke udsættes for direkte sollys.

## Godkendelser og Garanti



## Montering :

Monteres direkte på den kolde side af trækonstruktionens væg eller uden på vindtætte asfaltplader eller GU-gipsplader. Vindspærren monteres med klemte samlinger. Til samlinger, gennemføringer og forseglinger til andre bygningsmaterialer benyttes Tyvek®-tape og tilbehørsprodukter, som indgår i Isola Tyvek® Klimasystemet – se særskilt monteringsanvisning.

se vores monteringsanvisning på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

## Tilbehør :

Isola FlexWrap 150W 150mmx5,5m

# Tyvek® Soft Vindsperre Rims

Produktdata	Værdi	Betegnelse	
Varenummer	Bredde	Længde	
Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vandtæthed	EN 1928 (A)	-	W1
Vanddampmodstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015 (Min 0,005, Max 0,03)
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	165 (Min 125, Max 205)
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	140 (Min 115, Max 165)
Trækstyrke efter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Trækstyrke efter aldring, tværs	EN 12311-1	%	90
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	10 (Min 6, Max 14)
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	16 (Min 11, Max 21)
Brudforlængelse efter aldring, Langs	EN 12311-1	%	85
Brudforlængelse efter aldring, Tværs	EN 12311-1	%	75
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	65 (Min 45, Max 85)
Rivstyrke, tværs	EN 12311-1	N	60 (Min 40, Max 80)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vandtæthed efter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

