

# Tyvek® IsoSoft

## 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 særligt godt egnet til et vejræssigt udfordret klima.

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

### Tilbehør :

Isola FlexWrap 60 mm x 10 m



## Tyvek® IsoSoft

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Bredde	2800	mm

Varenummer	Længde
537121	50000 mm
537122	12500 mm

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	0,025, (min 0,01, max 0,04)
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	165 ± 40
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	140 ± 25
Trækstyrke efter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Trækstyrke efter aldring, tværs	EN 12311-1	%	90
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	10 ± 4
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	16 ± 5
Brudforlængelse efter aldring, Langs	EN 12311-1	%	85
Brudforlængelse efter aldring, Tværs	EN 12311-1	%	85
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	65 ± 20
Rivstyrke, tværs	EN 12311-1	N	60 ± 20
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen
Vandtæthed efter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

