

# Tyvek® Soft Xtra

## Vindsperre for vegg og tak

### Beskrivelse :

Soft Xtra Vindsperre består av en Tyvek membran av polyetylen som er spunnet i ett homogent sjikt. På oversiden har vindsperren trykk med modul linjer. Soft Xtra benyttes som vindsperre i isolerte tak- og veggkonstruksjoner med tett fasadekledning. Produktet er vindtett, vanntett og har svært lav vanndampmotstand.

### Bruksområde :

Benyttes i isolerte veggkonstruksjoner med tett fasadekledning som ikke slipper igjennom UV-stråling. Til tak benyttes vindsperren i isolerte luftede takkonstruksjoner med damptett taktekning. Vindsperren er godt egnet både til nybygg og ved rehabilitering.

### Lagring :

Produktet lagres tørt og skal ikke utsettes for direkte sollys.

### Godkjenninger og garanti



### Montering :

Monteres direkte på den kalde siden av bindingsverksveggen eller utenpå asfaltvindtett- eller GU gipsplater. På tak monteres vindsperren direkte på taksperrere. Både på vegg og tak monteres vindsperren med klemte skjøter. Til skjøter, gjennomføringer og forsegling til andre bygnings-materialer benyttes Tyvek® tape og tilbehørsprodukter som inngår i Isola Tyvek® Klimasystem.

Se egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

### Tilbehør :

Vindsperre Tape Tyvek  
Vindsperre Tape Flex  
Vindsperre Tape KC-2  
Tape Vindsperre TWIN ISOLA  
Vindusrims m/klebek. 0,15x50m  
Se flere tilbehør på [www.isola.no](http://www.isola.no)

## Tyvek® Soft Xtra

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Materiale	Spunnet polyetylen	-

Varenummer	Bredde	Lengde	Monteringsretning
537127	1300 mm	25000 mm	Vertikal
537128	3000 mm	25000 mm	Horisontal
537114	2800 mm	50000 mm	Horisontal
537111	1300 mm	50000 mm	Vertikal
537131	2800 mm	100000 mm	Horisontal

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen (Notat 1)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	75
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	205 (min. 160, max. 250)
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	90
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	13 (min. 8, max. 18)
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	85
Rivstyrke, tvers	EN 12311-1	N	80 (min.55, max.105)
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	9 (min. 6, max. 14)
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	80 (min. 55, max. 105)
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	170 (min. 135, max. 205)
Vanddampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,021 (min. 0,005, max. 0,038)

