

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 takteknig. 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 asfaltvindhett- 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

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



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

