

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 vindsperran trykk med modul linjer. Soft Xtra benyttes som vindsperre i isolerte tak- og veggkonstruksjoner med tett fasadekledning. Produktet er vindtett, vannnett og har svært lav vandampmotstand.

Bruksområde:

Benyttes i isolerte veggkonstruksjoner med tett fasadekledning som ikke slipper igjennom UV-stråling. Produktet kan også benyttes til vindtetting i isolerte, luftede takkonstruksjoner. Vindsperran 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 vindsperran direkte på taksperrane. Både på vegg og tak monteres vindsperran med klemte skjøter. Til skjøter, gjennomføringer og forsegling til andre bygnings-materialer benyttes Tyvek® tape og tilbehørsprodukter som inngår i Isola Tyvek® Klimasystem.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør:

Vindusrim m/klebek, 0,15x50m
Vindsperre Tape Tyvek
Vindsperre Tape WiFlex
Vindsperre Tape KC-2
Tape Vindsperre TWIN ISOLA
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
537145	3000 mm	100000 mm	Horisontal

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vanntetthet	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
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

