

Isola Tyvek® Vindsperre c/c 600

Vindsperre til Luftespalte Profil

Beskrivelse :

Isola Tyvek® Vindsperre cc600 er en del av Isola Luftespalteprofil System. Tyvek vindsperre for montering på Luftespalte Profiler. Skaper en luftsjikt mellom undertaket og isolasjonen.



Bruksområde :

Isola Luftespalte System benyttes i skråtak med diffusjonstett undertak/taktekning hvor det skal etableres luftespalte mellom undertaket og isolasjonen. Systemet egner seg spesielt godt i forbindelse med isolering og innredning av kalde loft i eksisterende boliger.

Lagring :

Isola Vindsperre c/c 600 lagres tørt og frostfritt, beskyttet mot UV stråling.

Montering :

Vindsperre c/c 600 rulles ut mellom taksperrene og klebes fortløpende fast til Luftespalte profilene. Isola Tyvek Tape benyttes til forsegling og tilslutning til raft og møne/hanebjelke.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Isola Luftespalte Profiler 2m

Godkjenninger og garanti



Isola Tyvek® Vindsperre c/c 600⁵⁴⁵²⁴⁶

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	550	mm
Lengde	50000	mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Vanndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015 (Min 0,005, Max 0,03)
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	165 (Min 125, Max 205)
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	140 (Min 115, Max 165)
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	90
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	10 (Min 6, Max 14)
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	16 (Min 11, Max 21)
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	85
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	75
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	65 (Min 45, Max 85)
Rivstyrke, tvers	EN 12311-1	N	60 (Min 40, Max 80)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

