

Tyvek® FireCurb Soft

Brannklassifisert vindsperre for vegg, Brannklasse B s1,d0

Beskrivelse :

FireCurb Soft består av en spunnet Tyvek membran som er påført en flammehemmende lakk. Membranen er spunnet i ett homogen sjikt. Vindsperran tilfredsstiller brannklasse B s1,d0 for brannkrav knyttet til utvendig overflate. FireCurb Soft benyttes som vindsperre i isolerte veggkonstruksjoner med tett fasadekledning. Produktet er vindtett, vanntett og har svært lav vanddampmotstand.

Bruksområde :

Benyttes i isolerte veggkonstruksjoner med tett fasadekledning som ikke slipper igjennom UV- stråling. Vindsperran er godkjent til bygg i brannklasse 2 og 3, risikoklasse 1- 6 for brannkrav knyttet til utvendig overflate. For bruk i brannklasse 4 må det gjennomføres en egen brannteknisk analyse. Vindsperran kan benyttes både i nybygg og til rehabilitering.

Lagring :

Produktet lagres tørt og skal ikke utsettes for direkte sollys.

Montering :

Monteres direkte på den kalde siden av bindingsverksveggen eller utenpå GU gipsplater. NB: Må monteres slik at siden uten rød print vender inn mot bindingsverket/gipsplatene. Vindsperran monteres med klemte skjøter. Til skjøter, gjennomføringer og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes Isola Tyvek® tape.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Vindsperre Tape Tyvek
Tape Vindsperre TWIN ISOLA
Rørmansjett

Godkjenninger og garanti



Tyvek® FireCurb Soft₅₃₇₁₀₄

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1900	mm
Lengde	50000	mm
Materiale	Spunnet polyetylen med flammehemmende lakk	-
Vekt (pr enhet)	6100	g
Vekt pr. m2	60	g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	135 ± 35
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	NPD*
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	- 40
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	10 ± 4
Strekkestyrke/Strekkefasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	160 ± 35
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	110 ± 30
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	15 ± 4
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	7 ± 3
Rivstyrke, tvers	EN 12311-1	N	50 ± 10
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	B-s1,d0
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	9 ± 4
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	55 ± 15
Strekkestyrke/Strekkefasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	135 ± 30
Vanndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0.035 ± 0,025

