

Tyvek® FireCurb Soft

Brandklassificeret vindspærre til facade

Beskrivelse :

FireCurb Soft består af en spundet Tyvek®-membran, der er påført en flammehæmmende lak. Vindspærren overholder brandklasse B s1,d0 vedr. brandkrav knyttet til udvendige overflader.



Brugsområde :

Anvendes i isolerede vægkonstruktioner med en tæt facadebeklædning, hvor der ikke slipper UV-stråling igennem. Vindspærren er godkendt i Brandklasse B-s1,d0 og ved anvendelse i byggerier bør der gennemføres en særskilt, brandteknisk analyse inden anvendelse. Vindspærren kan benyttes til både nybyggeri og renovering.

Lager :

Produktet lagres tørt og må ikke udsættes for direkte sollys.

Godkendelser og Garanti



Montering :

Monteres direkte på den kolde side af trækonstruktionen i direkte kontakt med isolering eller direkte uden på vindgipsplader. NB: Skal monteres, så overfladen med rød tryk/tekst ud, og er synlig under montering. Vindspærren monteres med klemte samlinger. Til samlinger, gennemføringer og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes Isola Tyvek®-tape. Minimum luftspalte mellem vindspærre facade er min. 25 mm. se mere i Træinformation13 (Vindspærre i facader)

Les vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

Tape Vindsperre TWIN ISOLA
Rørmansjett
Isola FlexWrap 60 mm x 10 m

Tyvek® FireCurb Soft₅₃₇₁₀₄

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Bredde	1900	mm
Længde	50000	mm
Materiale	Spunnet polyetylen med flammehemmende lakk	-
Vægt (pr enhed)	6100	g
Vægt pr. m2	60	g

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	B-s1,d0
Vandtæthed	EN 1928 (A)	-	W1
Vanddæmpmodstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035 (min 0,01, max 0,06)
Trækstyrke Langs	-	N/50 mm	160 (min 125, max 195)
Trækstyrke Tværs	-	N/50 mm	135 (min 105, max 165)
Trækstyrke efter aldring, langs	EN 12311-1	%	< 80
Trækstyrke efter aldring, tværs	EN 12311-1	%	< 80
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	9 (min 5, max 13)
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	15 (min 11, max 19)
Brudforlængelse efter aldring, Langs	EN 12311-1	%	7 (min 4, max 10)
Brudforlængelse efter aldring, Tværs	EN 12311-1	%	10 (min 6, max 16)
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	55 (min 40, max 70)
Rivstyrke, tværs	EN 12311-1	N	50 (min 40, max 60)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	- 40
Vandtæthed efter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

