

# Tyvek® FireCurb Soft

Brandhæmmende vindspærre til væg, Brandklasse B s1,d0

## Beskrivelse :

FireCurb Soft består af en spundet Tyvek-membran, der er påført en flammehæmmende lak. Membranen er spundet i ét homogent lag. Vindspærren overholder brandklasse B s1,d0 vedr. brandkrav knyttet til udvendige overflader. FireCurb Soft benyttes som vindspærre i isolerede vægkonstruktioner med tæt facadebeklædning. Produktet er vindtæt, vandtæt og har særdeles lav vanddampmodstand.

## Brugsområde :

Bruges i isolerede vægkonstruktioner med tæt facadebeklædning, som ikke slipper UV-stråling igennem. Vindspærren er godkendt til byggeri i brandklasse 2 og 3, risikoklasse 1-6 vedr. brandkrav knyttet til udvendige overflader. Ved anvendelse i brandklasse 4 skal der gennemføres en særskilt, brandteknisk analyse. Vindspærren kan benyttes til både nybyggeri og renovering.

## Lager :

Produktet lagres tørt og må ikke udsættes for direkte sollys.

## Montering :

Monteres direkte på den kolde side af trækonstruktionen eller uden på GU-gipsplader. NB: Skal monteres, så siden uden rødt tryk vender ind mod trækonstruktionen/gipspladerne. Vindspærren monteres med klemte samlinger. Til samlinger, gennemføringer og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes Isola Tyvek®-tape.

se vores monteringsanvisning på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

## Tilbehør :

Vindspærre Tape Tyvek  
Tape Vindspærre TWIN ISOLA  
Rørmansjett  
Isola FlexWrap 60 mm x 10 m  
Isola FlexWrap 150W 150mmx5,5m

## Godkendelser og Garanti



Tyvek® FireCurb Soft<sub>537104</sub>

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
Vanddampmodstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0.035 (min 0,01, max 0,06)
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	160 (min 125, max 195)
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	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

