

Tyvek® FireCurb Soft

Brandskyddande vindspärr för vägg, brandklass B s1, d0

Beskrivning :

FireCurb Soft består av ett spunnet Tyvek-membran som är belagt med en brandskyddande lack. Membranet är spunnet i ett homogent skikt. Vindspärren uppfyller brandklass B s1, d0 för brandkrav på utvändiga ytor. FireCurb Soft används som vindspärr i isolerade väggkonstruktioner med tät fasadbeklädnad. Produkten är vindtät, vattentät och har mycket lågt ångmotstånd.

Användningsområde :

Används i väggkonstruktioner med tät fasadbeklädnad som inte släpper genom UV-strålning. Vindspärren är godkänd för byggnader i brandklass 2 och 3, riskklass 1- 6 för brandkrav för utvändiga ytor. För brandklass 4 måste det göras en särskild brandteknisk analys. Vindspärren kan användas vid både nybyggnation och renovering.

Lagring :

Produkten förvaras torrt och skyddad mot direkt solljus.

Godkännningar och garantier



Montering :

Monteras direkt på den kalla sidan av regelväggen eller utanpå GU-gipsskivor. OBS: Ska monteras så att sidan utan rött tryck är vänd in mot regelverket/gipsskivorna. Vindspärren monteras med klämläkt. Till fogar, genomföringar och försegling av andra byggnadsmaterial används Isola Tyvek®-tejp.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör :

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



Tyvek® FireCurb Soft₅₃₇₁₀₄

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1900	mm
Längd	50000	mm
Material	Spunnet polyetylen med flammehemmende lakk	-
Vikt (pr enhet)	6100	g
Vikt pr. m2	60	g

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	B-s1,d0
Vattentätthet	EN 1928 (A)	-	W1
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0.035 (min 0,01, max 0,06)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	160 (min 125, max 195)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	135 (min 105, max 165)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	< 80
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	< 80
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	9 (min 5, max 13)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	15 (min 11, max 19)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	7 (min 4, max 10)
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	10 (min 6, max 16)
Rivstyrka, längdriktning	EN 12311-1	N	55 (min 40, max 70)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12311-1	N	50 (min 40, max 60)
Flexibilitet	EN 1109	°C	- 40
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga
Vattentätthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

