

Tyvek® UV-fasad Vindskydd

UV-beständig vindspärr för fasader med öppna spalter

Beskrivning:

UV-fasad består av ett spunnet Tyvek®-membran och UV-beständig svart polypropylenfilt. Vindspärren har klarat test i 5000 timmar med kontinuerlig UV-strålning och har en förmodad livslängd på minst 50 år i väggkonstruktioner med öppna spalter på upp till 20 mm.

Vindspärren är vindtät, vattentät och har lågt motstånd mot vattenånga. Det gör den särskilt lämpad för tuffa väderlekar

Membranet är 4--5 gånger tjockare än liknande vindspärrsprodukter på marknaden. Det ger ett säkert fuktskydd både under byggperioden och när huset är färdigbyggt. Det låga motståndet mot vattenånga gör att byggfukt och annan tillförd fukt snabbt torkar ut.

Vindspärren levereras i ett stort format. Det gör att man snabbt kan göra byggnaden vindtät och fuktbeständig. Som tillbehör till vindspärren levereras tejp.

Användningsområde:

UV-fasad består av ett spunnet Tyvek®-membran och UV-beständig svart polypropylenfilt. Vindspärren har klarat test i 5000 timmar med kontinuerlig UV-strålning och har en förmodad livslängd på minst 50 år i väggkonstruktioner med öppna spalter på upp till 20 mm. Vindspärren är vindtät, vattentät och har mycket lågt motstånd mot vattenånga.

Lagring:

Produkten förvaras torrt och skyddat mot direkt solljus.

Vindspärren är mycket åldersbeständig och tål att stå utan beklädnad i 6 månader.



Montering:

Monteras direkt på den kalla sidan av regelväggen eller utanpå GU-gipsskivor. Obs: Ska monteras så att den vita sidan är vänd in mot regelverket/gipsskivorna. Vindspärren monteras med klämläkt. Till läkt, genomföringar och försegling av andra byggnadsmaterial används Tyvek(r) UV-tejp eller Isola Vindspärr-tejp Twin.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör:

Isola FlexWrap 60 mm x 10 m
Rørmansjett

Godkännande och garantier



Tyvek® UV-fasad Vindskydd

Produktdata	Värde	Beteckning
Material	Spunnet polyetylen og polypropylen filt	-

Varunummer	Bredd
537153	3000 mm
537152	1500 mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	70
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	70
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	14 (min 10, max 18)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	19 (min 14, max 24)
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Köldflexibilitet	EN 1109	°C	-40
Rivstyrka, längdriktning	EN 12311-1	N	300 (min 210, max 390)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12311-1	N	340 (min 230, max 450)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	85
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	85
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	410 (min 330, max 490)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	340 (min 260, max 420)
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035 (min 0,02, max 0,05)
Vattentätthet	EN 1928 (A)	-	W1
Vattentätthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

