

RAW®

VINDSKYDD 2,75 x 25m Premium

Kvm / rulle: 68,7 m²


Vikt/rulle: 6 kg

Fri exponering: 3 månader

Sd-värde: 0,035 m

Vattentätet: W1

Brandegenskaper: Klass E

	
0402	
RAW A/S, C. F. Richs Vej 115, 2000 Frederiksberg, Denmark	
18	
0402-CPR-SC0683-17	
EN 13859-2:2014 - Part 2: Underlays for walls	
Declaration of Performance: RAW-DoP-VindskyddPremium-V-092018	
Längd (EN 1848-2)	> DV -2 %
Bredd (EN 1848-2)	> DV -2 %
Ytvikt (EN 1849-2)	80 g/m ² (+/-15 %)
Brandklass (EN 13501-1)	Klass E
Vattentätet (EN 1928:2000)	W1
Luftgenomsläpplighet (EN 12114)	<0,01 m ³ /m ² h Pa
Draghållfasthet (EN 12 311-2)	L: 180 N/50 mm T: 90 N/50 mm (+/-20 %)
Rivhållfasthet (EN 12310-1)	L: 60 N (+/-20 %) T: 60 N (+/-20 %)
Brottöjning (EN 12311-2)	L: 65% (+/-20 %) T: 75% (+/-20 %)
Ångtäthet (EN 1931)	Sd-värde: 0,035 m (+/-20 %)
Hanterbarhetstemperatur (EN 1109)	NPD
Vattentätet efter åldring (EN 13859-2, Annex C)	VNPD
Brottöjning efter åldring (EN 13859-2, Annex C)	NPD
Draghållfasthet efter åldring (EN 13859-2, Annex C)	NPD
Farliga ämnen	innehåller inga farliga ämnen
NPD = No Performance Determined. L = Längs, T = Tvärs. DV = Deklarerat värde	

FRI EXPONERING: 3 MÅNADER



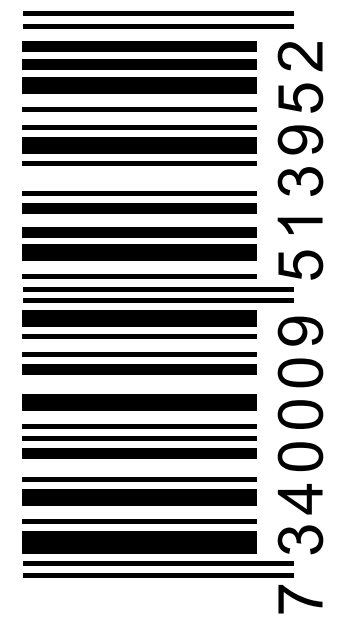
✓ Robust och diffusions-öppet vindskydd med exceptionellt god "uttorkningsförmåga".

✓ Vindskyddet placeras utanpå isoleringen, under ytskiktet. Skyddar mot regn och vind.

✓ Byggfukt eller vattenånga i konstruktionen tillåts vandra ut genom vindskyddet.



SC0790-18



Monteringsanvisning RAW Vindskydd Premium

Vindskyddet monteras på utsidan av en isolerad regelstomme med den tryckta sidan vänd utåt mot den kalla sidan. Tätning vid sidor, öppningar och genomföringar görs noggrant. Vindskyddet är regntätt och kan användas som ett tillfälligt väderskydd under byggtiden. Maximal fri exponeringstid innan ytskiktet (fasaden) monteras: 3 månader.

Montering görs antingen horisontellt (fig 1) eller vertikalt (fig 2) och fästs provisoriskt i regelstomme med spik eller häftklammer c 100 mm. (Mot stål-/plåtstomme används dubbelhäftande RAW Butylband).

En spiklist/spikläkt (min 9 x 22 mm) i ovkant och i underkant samt i sidor och kring öppningar. Listen spikas c 100 mm. Vid fönster och andra mindre öppningar behövs ej spiklist om vindskyddet kan vikas in på insidan. Spiklistens skapar en luftspalt bakom fasadmaterialet. Anpassa spiklistens dimension utefter det valda fasadmaterialets behov av luftspalt samt listens bärighet.

Lagring:
Vindskyddet lagras i obruten förpackning och så att den ej utsätts för fukt, UV-strålning och kyla.

Hantering:
Vindskyddet levereras normalt i rullbredden 2,75 m. Rullen kan kapas med handsåg till aktuell våningshöjd. Vindskyddet skärs med kniv.

Skarvning:
Skarvning görs över regel med minst 100 mm överlapp. Skarven kläms med spiklist (min 9 x 22 mm) och spikas c 100 mm (fig 2).

Fönster och dörröppningar:
Fönster och dörröppningar täcks också av vindskyddet när det rullas ut. Öppningarna diagonalskärs, flikarna viks in och fästes i regelstommen med häftklammer (fig 3).

Genomföringar:
Vindskyddet är något elastiskt. Därför skärs hålen ca 20 mm mindre än måttet på genomföringen. Trummor och rör pressas igenom håltagningen så att en krage uppstår runt genomföringen. Kragen tejpas med P-märkt armerad byggfolietejp (fig 4).

Lagning:
Monterat vindskydd som skadats, lagas genom att allt vindskydd mellan regelfack skärs bort. Nytt vindskydd monteras med minst 100 mm överlapp. Skarvarna kläms med spiklist (min 9x 22 mm) som spikas c 100 mm (fig 2). Mindre hål/skador kan lagas med P-märkt armerad byggfolietejp.

Fästdon:
Kläm- och skarvmaterial skall ha en livslängd av minst 50 år (Exempel miljöklass M2 enl. BSK).

