

DIFFUSIONSÖPPET VINDSKYDD SOM ANDAS

Vindskydd för vägg och tak producerat av polypropen med laminering av polyetenfolie. Skyddar isoleringen mot vind samtidigt som eventuell fukt kan vandra ut genom materialet. Godkänt och P-märkt av Sitac enligt BBR avsnitt 6:511, 6:532, 6:5332 samt PBL 8 kap, 4 § punkt 6.

TEKNISK SPECIFIKATION

Material: Polypropenduk med polyetenskikt

Ytvikt: Ca 65 g/m²

Rivhållfasthet: 70/75 N

Brottöjning: 72/70 %

Draghållfasthet: 130/90 N/50 mm

Ånggenomgångsmotstånd: Sd-värde <0,5m

Luftgenomsläpplighet: <0,01 m³/m² hPa

Åldringsbeständighet: Minst 50 år

Vattentäthet: W1

Reaktion vid brandpåverkan: Klass E

VIKTIGT

Fästdon: Kläm- och skarvhjälpmiddel skall ha en livslängd av minst 50 år.

Lagring: Lagras i obruten förpackning i skydd från UV-strålning och värme.

Art nr:	Benämning:	Dimension:	Förpackning:
1499021	Vindskydd	1,375 x 12,5 m	100 RLE/PAL
1499022	Vindskydd	2,75 x 12,5 m	100 RLE/PAL
1499023	Vindskydd	2,75 x 25 m	75 RLE/PAL
1499024	Vindskydd	2,75 x 50 m	50 RLE/PAL

TILLBEHÖR

Art nr:	Benämning:	Dimension:	Förpackning:
22001007	Tätningstejp	50 mm x 25 m	12 RLE/KRT

CE

Innovexa AB
Nydalavägen 14, 574 35 VETLANDA
13

EN 13859-2:2010
Vindskydd
Flexibla spärrskikt - del 2, underlag på vägg

Ytskiktssklassning, Brand: Klass E
Ångtäthet: Sd-värde: <0,5m
Vattentäthet: Klass W1

Produkten innehåller inga farliga ämnen enligt ämneslistan,
länk nedan: <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>

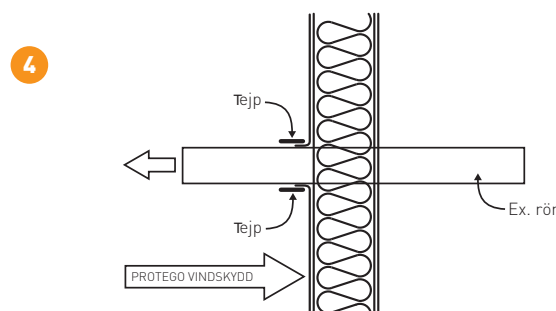
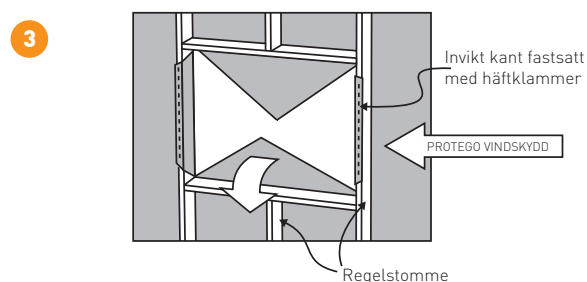
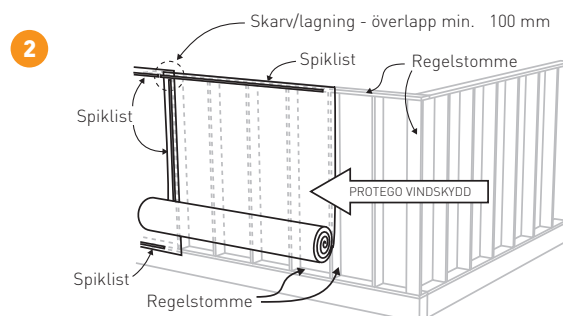
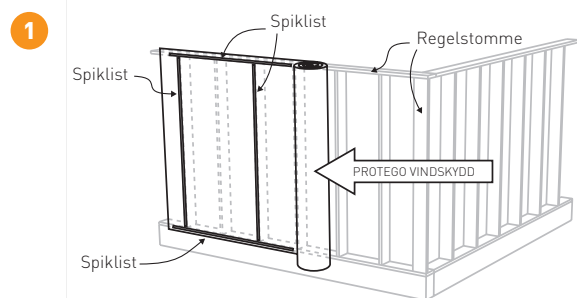


SC 1423-13



Läs mer om Protegos produkter på www.innovexa.se/protego

MONTERINGSANVISNING



Protego Vindskydd monteras på utsidan av en isolerad regelstomme. Tätning vid sidor, öppningar och genomföringar göres noggrant.

Protego Vindskydd monteras antingen horisontellt (fig 1) eller vertikalt (fig 2) och fästes i regelstomme med spik eller häftklammer c 100.

En klämlist (min 9 x 22 mm) i ovankant och i underkant samt i sidor och kring öppningar. Listen spikas c 100. Vid fönster och andra mindre öppningar behövs ej klämlist om vindskyddet kan vikas in på insidan.

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

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

Fönster och dörröppningar: Fönster och dörröppningar täckes också av Protego Vindskydd när det rullas ut. Öppningarna diagonalskäres, flikarna viks in och fästes i regelstommen med häftklammer (fig 3).

Genomföringar: Protego Vindskydd är något elastisk. Därför skäres 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 åldringsbeständig tejp (fig 4).

Lagning: Monterad Protego Vindskydd som skadats, lagas genom att all vindskydd mellan regelfack bortskäres. Nytt vindskydd monteras med minst 100 mm överlapp. Skarvarna kläms med spiklist (min 9 x 22 mm) som spikas c 100 (fig 2).

Fästdon: Kläm- och skarvmaterial skall ha en livslängd av minst 50 år.