

T-Vind och T-Vind Super

Användarvänlig produkt i toppklass

Art nr: Benämning: Dimension:

245006	T-Vind	274 cm x 25 m
245007	T-Vind	274 cm x 50 m
245008	T-Vind	274 cm x 12,5 m
245009	T-Vind	137 cm x 25 m
245010	T-Vind	274 cm x 100 m
246001	T-Vind	300 cm x 50 m
246002	T-Vind Super	274 cm x 25 m
246003	T-Vind Super	274 cm x 50 m
246004	T-Vind Super	274 cm x 12,5 m



Produktfakta

Beskrivning

T-Emballage Vindskydd är ett modernt vindskyddssystem som utgör den yttre klimatskärmen på utsidan av isoleringen i ytterväggskonstruktioner. I systemet ingår två moderna produkter: T-Vind och T-Vind Super

Vindskydden är alkali- och åldringsbeständiga med en diffusionsöppen polyeten-barriär skyddad av två fiberdukar av polypropen (nonwoven) laminerade en på vardera sidan. Den speciella polyeten-barriären borgar för mycket goda diffusionsöppna egenskaper som låter fukt och ånga vandra ut från konstruktionen.

T-Emballage Vindskydd är elastiska och mjuka att arbeta med. Den unika uppbyggnaden av dubbla dukar gör

vindskyddet extra starkt. Den vita och ljusa färgen ser till att släppa in ljus under byggtiden och blottar bakomvarande konstruktion.

T-Vind Super har dessutom ett utökat våderskydd av högsta klass som tillåter tuffare väderexponering (Vattentätthet, W1 som motsvarar ett vattentätt material monterat på vägg)*.

T-Vind däremot förutsätter snar fasadtäckning.

Produkterna innehåller inga ämnen upptagna i Kemika - leinspektionens Begränsningsdatabas eller PRIO-guide. Kasserbart material är förbränningsbart med koldioxid och vatten som restprodukter.

Teknisk Specifikation

Material	Två polypropendukar, ett polyetenskikt	
Hanteringstemperatur	-20°C till +40°C	
	T-Vind	T-Vind Super
Vikt	60 g/m ²	72 g/m ²
Draghållfasthet i L/T-rikt	2,2 kN/m	2,1 kN/m
Brottöjning i L/T-rikt	> 45%	50/65%
Rivhållfasthet i L/T-rikt	59/57 N	90/100 N
Ånggenomgång motst	2500 s/m	4000 s/m
Luftgenomsläpplighet	≤0,03 m ³ /m ² hPa	≤0,01 m ³ /m ² hPa
Åldringsbeständighet	Minst 50 år	Minst 50 år
Vattentätthet *	Klass W2	Klass W1

Godkännande

Vindskydden är godkända och P-märkta av SITAC enligt BBR avsnitt 6:511 (första meningen), 6:532, 6:5332 samt BVL kap 6.



Certifikat nr:
Nr 0047/06
Nr SC0850-13

Montering

A. Infästning

Rulla ut vindsyddet med rullens bredd som höjden på regelstommen. (Vid önskemål om smalare bredder kan rullarna kapas med handsåg till rätt mått. I övrigt skärs vindsyddet med kniv.) Fäst med häftklammer c 100 mm mot trä. Mot stål-/plåtstomme används dubbelhäftande skarvband. Stål-/plåtytorna ska vara torra och rena när skarvbandet trycks fast. OBS! Vid denna infästningsmetod kan hållfastheten för exempelvis vindpåverkan minska. I över- och underkant samt i sidorna kläms vindsyddet fast med en spiklist (min 9 x 22 mm) som spikas med c 100 mm. OBS! Används en sockelplåt eller likvärdigt i nerkanten, tillse att vindsyddet lappar över!

B. Skarvning

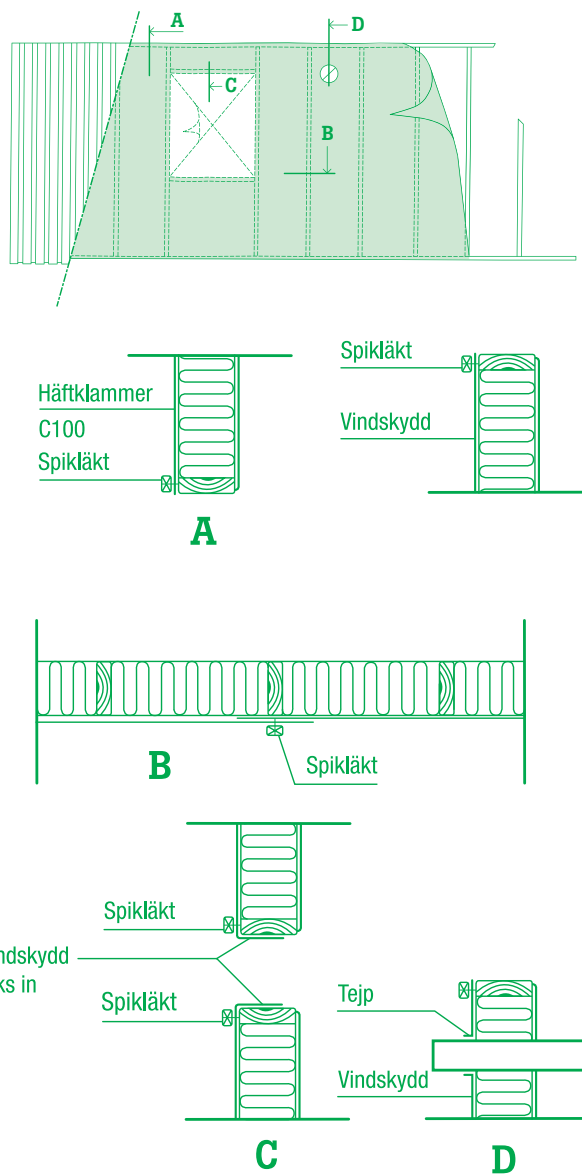
Vindsyddet skarvas över regel med min 200 mm överlapp. Skarven kläms fast med en spiklist (min 9 mm x 22 mm) som spikas med c 100 mm. Våd som skadats lagas genom att allt vindsydd mellan regelfack skärs bort.

C. Fönster-/dörröppningar

Vindsyddet monteras obrutet mot stommen och öppningar. Därefter skärs öppningarna diagonalt, flikarna viks in och fästs i stommen. Runt öppningarna kläms vindsyddet med spiklakt

D. Genomföringar

Skär ett 20 mm mindre hål i vindsyddet för ex rör. Pressa igenom röret så att en krage bildas av det elastiska vindsyddet. Kragen tätas runt med tejp.



Viktigt

- Skarvhjälpmedel som ex dubbelhäftande skarvband eller tejp ska vara godkänt för användning till T-Vind och T-Vind Super.
- Fästdon som klammer skall vara galvaniserad.
- Förvaring och lagring bör alltid ske emballerat eller så att vindsyddsväven skyddas från UV-strålning och värme.
- Dåliga väderförhållanden är alltid en riskfaktor för fuktskador.

140409