

Vindskydd



Art nr:	Benämning:	Dimension:
245006	T-Vind Standard	274 cm x 25 m
245007	T-Vind Standard	274 cm x 50 m
245008	T-Vind Standard	274 cm x 12,5 m
245009	T-Vind Standard	137 cm x 25 m
245010	T-Vind Standard	274 cm x 100 m
246001	T-Vind Standard	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
246005	T-Vind Super	274 cm x 100 m
246006	T-Vind Standard	300 cm x 100 m
246007	T-Vind Super	137 cm x 25 m
246008	T-Vind Super	300 cm x 50 m
246010	T-Vind Super, E-klass	300 cm x 50 m
246012	T-Vind Bas	274 cm x 25 m
246014	T-Vind Standard	68 cm x 25 m

Produktfakta

Beskrivning

T-Emballage Vindskydd är ett modernt vindskydds-system som utgör den yttre klimatskärmen på utsidan av isoleringen i yttreväggskonstruktioner. I systemet ingår tre moderna produkter: T-Vind Bas, T-Vind Standard och T-Vind Super

Vindskydden är alkali- och åldringsbeständiga med en diffusionsöppen polyeten-barriär skyddad av en eller alternativt två fiberdukar av polypropen (nonwoven). Den speciella polyeten-barriären i T-Vind Standard och T-Vind Super borgar för mycket goda diffusionsöppna egenskaper som låter fukt och ånga vandra ut från konstruktionen.

Teknisk Specifikation

Material	En till två polypropendukar, ett polyetenskikt		
Hanteringstemperatur	-20°C till +40°C		
	T-Vind Bas	T-Vind Standard	T-Vind Super
Vikt	65 g/m ²	60 g/m ²	72 g/m ²
Draghållfasthet i L/T-rikt	2,2 kN/m	2,2 kN/m	2,1 kN/m
Brottöjning i L/T-rikt	72/70%	> 45%	50/65%
Rivhållfasthet i L/T-rikt	70/75 N	59/57 N	90/100 N
Ånggenomgång motst	< 20 000 s/m	2500 s/m	6000 s/m
Luftgenomsläpplighet	≤0,008 m ³ /m ² hPa	≤0,03 m ³ /m ² hPa	≤0,01 m ³ /m ² hPa
Åldringsbeständighet	Minst 50 år	Minst 50 år	Minst 50 år
Vattentäthet *	Klass W1	Klass W2	Klass W1

T-Emballage Vindskydd är elastiska och mjuka att arbeta med. Den vita och ljusa färgen ser till att släppa in ljus under byggtiden och blottar bakomvarande konstruktion.

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

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

Godkännande

Vindskydden är godkända och P-märkta av SP enligt BBR.



Certifikat nr:
Nr 0047/06
Nr SC0850-13
Nr SC0142-15

Viktigt

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

Montering

A. Infästning

Rolla 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-/plåtyorna 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

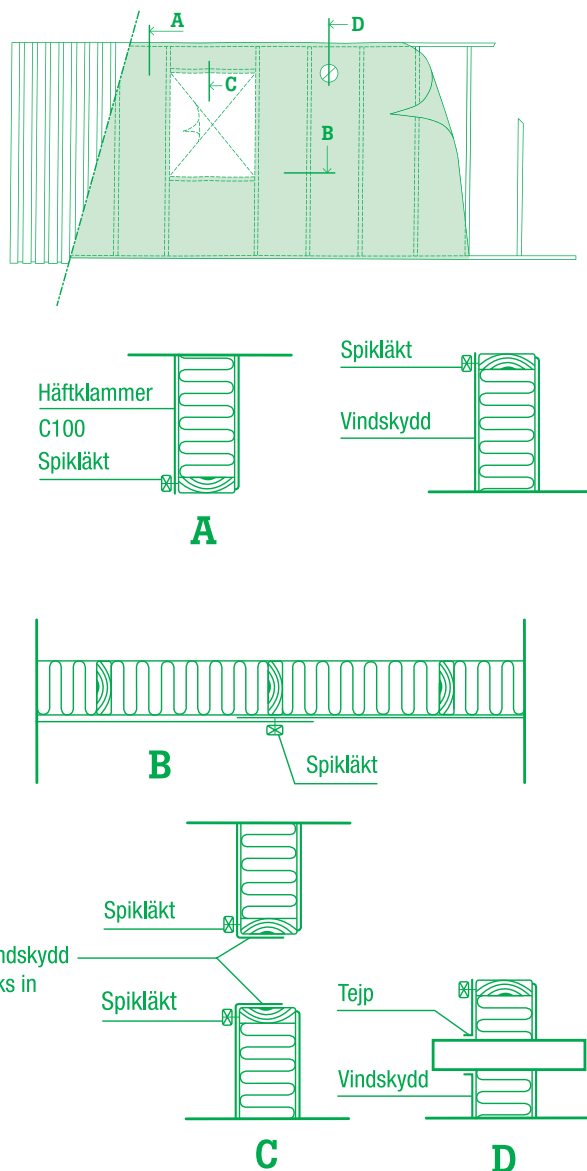
Vindsyddet skarvas över regel med min 200 mm överlapp. Skarven kläms fast med en spiklist (min 9 mm x 22 mm) som spikas med c 100 mm. Våd som skadats lagas genom att allt vindsydd mellan regelfack skärs bort.

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.



Tätningstejp T-Flex används vid skarvar och genomföringar.



Skarvband Butyl används vid skarvar och genomföringar.



Elastisk tätningstejp för hörn och genomföringar.

151029