

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.

1 (2)

T EMBALLAGE
Täcker ditt behov

Montering

A. Infästning

Rolla ut vindskyddet med rullens bredd som höjden på regelstommen. (Vid önskemål om smalare bredder kan rullarna kapas med handsåg till rätt mått. I övrigt skärs vindskyddet 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 vindskyddet 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 vindskyddet lappar över!

B. Skarvning

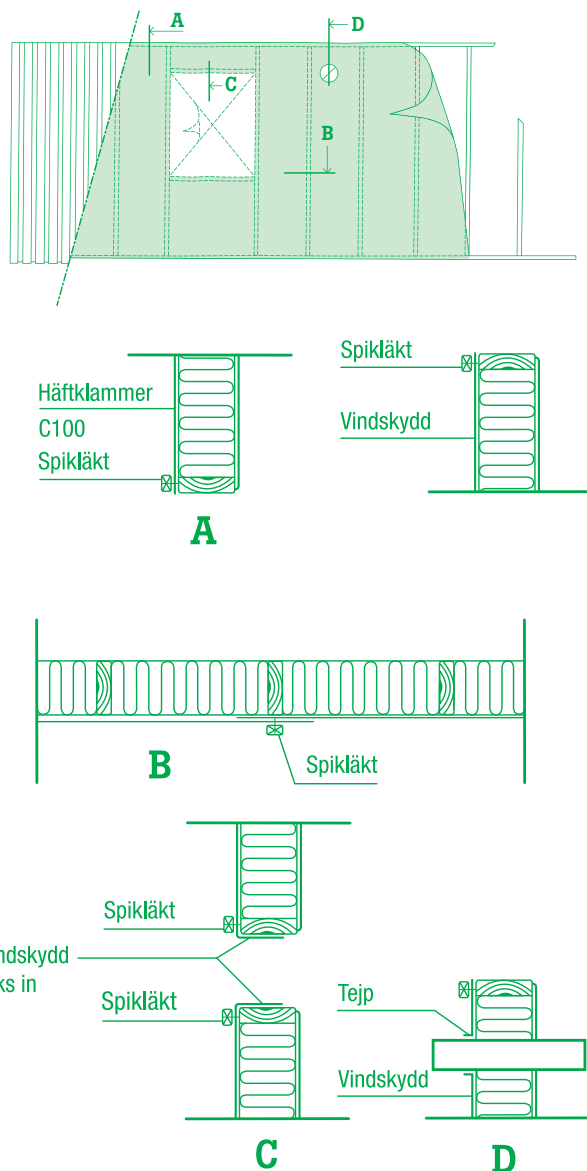
Vindskyddet skarvas över regel med min 200 mm överlapp. Skarven kläms fast med en spiklist (min 9 mm x 22 mm) som spikas med c 100 mm. Våd som skadats lagas genom att allt vindskydd mellan regelfack skärs bort.

C. Fönster-/dörröppningar

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

D. Genomföringar

Skär ett 20 mm mindre hål i vindskyddet för ex rör. Pressa igenom röret så att en krage bildas av det elastiska vindskyddet. 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