

STAGA VIND

TJB Staga Vind är ett modernt vindsyddsmembran av polypropen belagd med en modifierad polyeten.

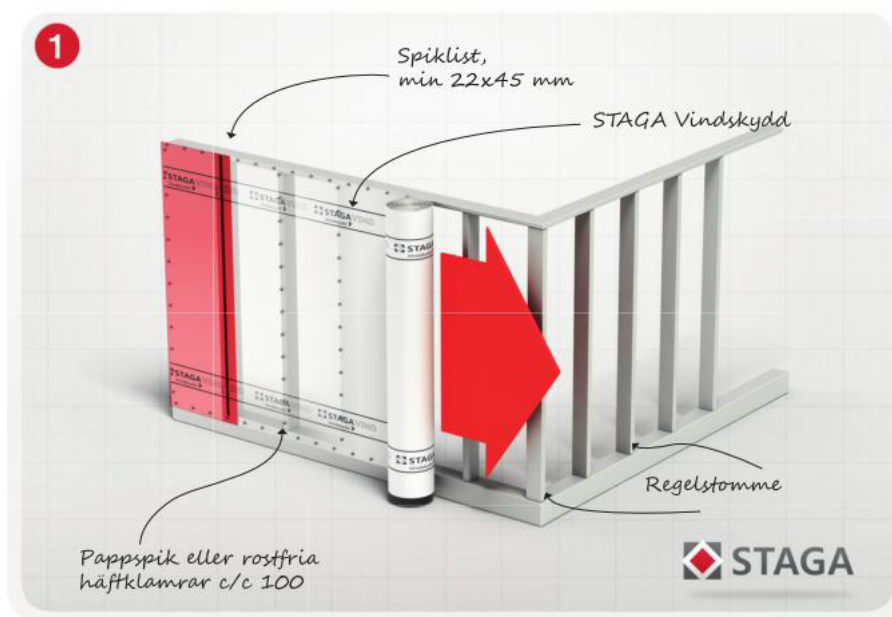
Vindsyddet är diffusionsöppet och monteras på väggens utsida, under ytskiktet. Skyddar isoleringen mot vind samtidigt som eventuell fukt kan vandra ut genom materialet.

Vindsyddet är mycket rivstarkt och tål normala rörelser i underlaget och skyddar isoleringsmaterialet mot luftrörelser och fukt.

TJB Staga Vind innehåller UV-stabilisering som motsvarar den normala byggnationstiden i Skandinavien. Dock är en snabb fasadbeklädnad att föredra, då dåliga väderförhållanden innebär en ökad risk för fuktskador.

Vindsyddet har en livslängd på minst 50 år. För bästa hållbarhet skall produkten lagras i obruten förpackning och undvika kontakt med fukt, värme och kyla.

TJB Staga Vind	2,75x50 m/rulle	(137,5 m²)	196010
TJB Staga Vind	2,75x25 m/rulle	(68,75 m²)	196011
TJB Staga Vind	2,75x12,5 m/rulle	(34,3 m²)	196012
TJB Staga Vind	1,35x25 m/rulle	(33,75 m²)	196013



Godkänd av Sitac, nr 0945/09 enligt BLV 6 och BBR 6:51, 6:531 och 6:5324.



Godkännande nr. SC 0945/09

Teknisk specifikation TJB Staga Vind

Vikt	60	g/m ²
Ångtäthet	<0,02	s/m
Lufttäthet	<0,02	m ³ /m ² hPa
Rivhållfasthet L/T	84/80	N
Draghållfasthet L/T	2,2/2,0	kN/md
Brottöjning L/T	75/81	%
Vattentäthet	W1	

TJB Försäljning AB

tel: 0512-199 59 e-post: info@tjb.se
 fax: 0512-196 60 hemsida: www.tjb.se