



# YAP Underfelt

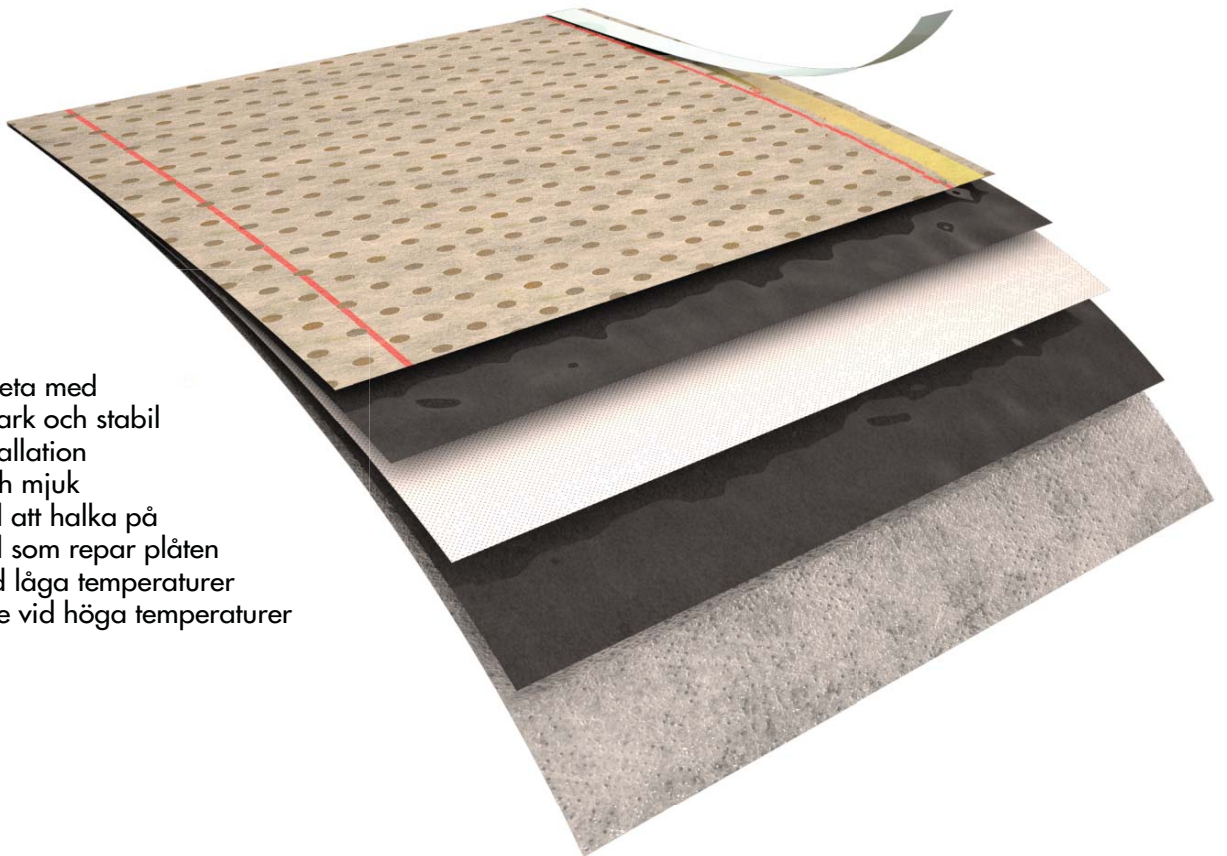
Underlagstäckning för tak

YAP Underfelt är en nytvecklade typ av underlagstäckning som är både lättare och starkare än de traditionella underlagen YAP 2200 och YEP 2500. YAP Underfelt fungerar utmärkt som ett vattenavledande skick på underlag av trä (råspont).

YAP Underfelt tillverkas med en stomme av slitstark polyester som på båda sidor är täckt med en bitumenblandning. Ovan- och undersidan är sedan belagd med en filt av polypropylene. Filten på ovasidan har utstansade cirkulära hål som är belagda med sand. Detta ger en halkskyddande yta.

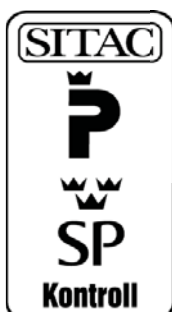
YAP Underfelt absorberar inte vatten och angrips inte av röta. Produkten kan spikas eller häftas fast och visar mycket hög motståndskraft mot fläkning och mekaniskt slitage. Rullarna är försedda med en klisterremsa.

YAP Underfelt är den moderna högkvalitativa underlagstäckningen som är idealisk för användning under tegel, betong, shingelplattor och plåttak. I samband med läggning av underlagspappen skall läktning utföras samt ska den snarast täckas med vald ytbeläggning. Produkten är inte avsedd för att användas som undre lag i en flerlagstäckning.



#### Fördelar:

- Lätt att arbeta med
- Låg vikt, stark och stabil
- Snabb installation
- Flexibel och mjuk
- Ingen sand att halka på
- Ingen sand som repar plåten
- Följsam vid låga temperaturer
- Klibbar inte vid höga temperaturer



## Teknisk Data

<b>Rullängd</b>	30 x 1 m
<b>Materialmängd/pall</b>	24 rullar/720 m <sup>2</sup> per pall
<b>Yttbeläggning ovsida</b>	Polypropylene non woven
<b>Yttbeläggning undersida</b>	Polypropylene non woven
<b>Stomme</b>	Polyester
<b>UV-resistent</b>	2 månader
<b>Applicering</b>	Kan spikas, häftas

Rullarna ska lagras stående i temperaturer mellan 0 til +40 °C. Undvik direkt solljus.  
Före applicering får rullarna ej lagras i temperaturer under +5 °C.

Kontrollpunkt	Norm ref.	Enhet	SITAC spec.	Uppmätta värden	
<b>Vikt</b>	EN 13859-1	g/m <sup>2</sup>		700/m <sup>2</sup> (±5%)	
<b>Tjocklek</b>	EN 13859-1	mm		0,95 mm (±15%)	
<b>Köldflexibilitet</b>	EN 1109-1	°C	inga sprickor vid -15 °C	-20 °C	
<b>Brottöjning</b>	EN 13859-1	%		L: 30-40%	T: 40-50%
<b>Draghållfasthet</b>	EN 12311-2 (A)	N/5 cm	Dekl. värde ±20%	L: 650 ±15%	T: 380 ±15%
<b>Rivhållfasthet</b>	EN 12310-1	N	≥100 N	L: 150 ±15%	T: 130 ±15%
<b>Dimensionstabilitet</b>	EN 1107-01	%	≤ 2%	ΔL ≤ 0,5%	
<b>Vattentäthet</b>	EN 1928	mm	200	200	
<b>Ångtäthet</b>	EN1931	m	Dekl. värde	Sd = 25	

Informationen på detta datablad är upprättad efter producentens deklarerade uppgifter. Uppgifter på detta datablad kan komma att uppdateras och ändras utan någon specifik notis därom. Det är alltid köparens ansvar att kontrollera lämplighet och användningsområde för produkten.



**Takcentrum Sverige AB**  
Orgnr. 556553-7007  
Vretensborgsvägen 10-12  
126 30 Hägersten

**Kontakt information**  
Tel: 08-89 01 09  
Fax: 08-89 01 14  
E-mail: [hk@takcentrum.se](mailto:hk@takcentrum.se)  
[www.takcentrum.se](http://www.takcentrum.se)