



YAP Superfelt

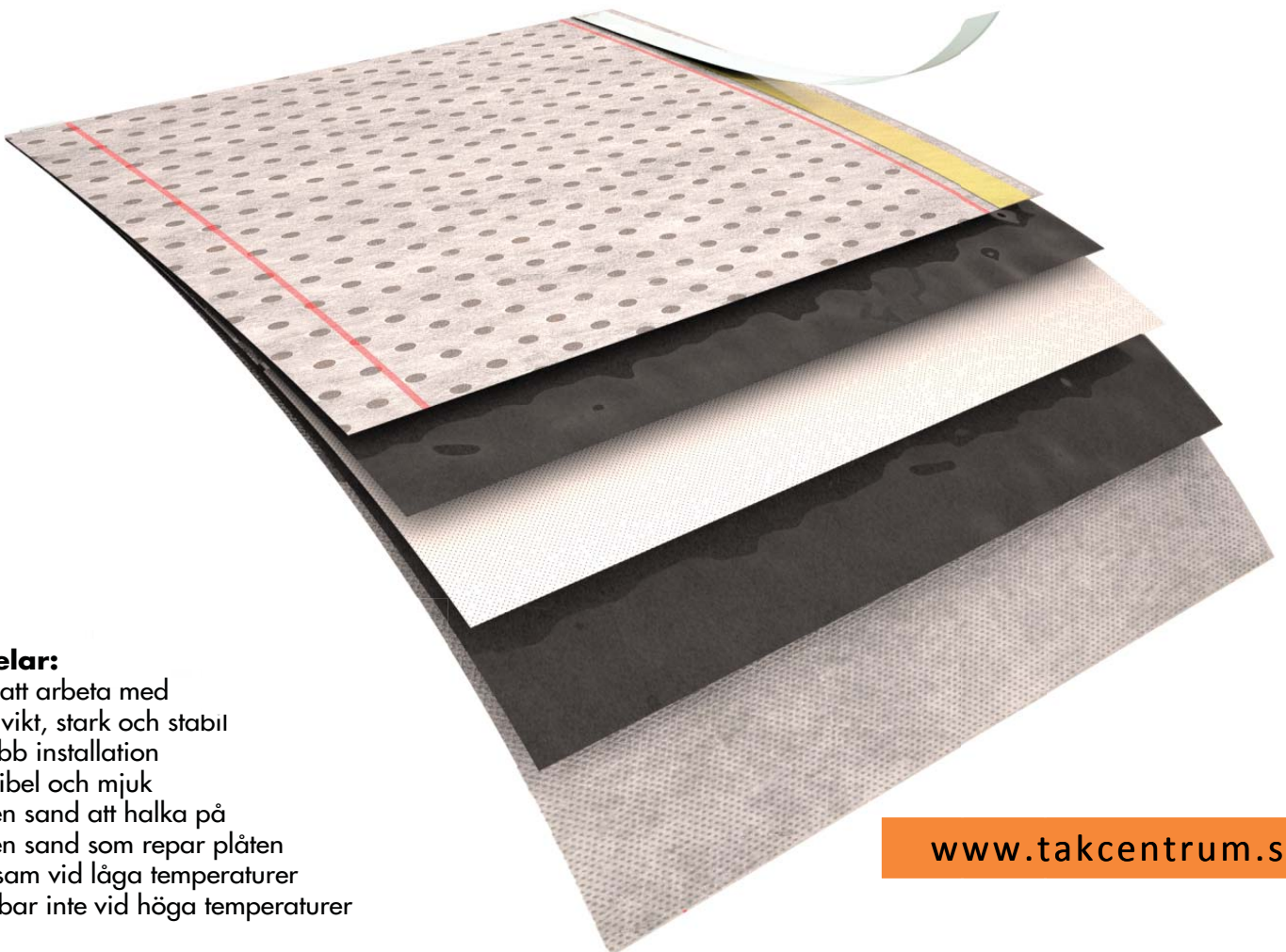
Underlagstäckning för tak

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

YAP Superfelt 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 Superfelt 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 Superfelt 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

Rullängd	25 x 1 m
Materialmängd/pall	20 rullar/500 m ² per pall
Yttbeläggning ovansida	Polypropylene non woven
Yttbeläggning undersida	Polypropylene non woven
Stomme	Polyester
UV-resistent	4 månader
Applicering	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	
Vikt	EN 13859-1	g/m ²		1100/m ² (±5%)	
Tjocklek	EN 13859-1	mm		1,1/mm (±15%)	
Köldflexibilitet	EN 1109-1	°C	inga sprickor vid -15 °C	-20 °C	
Brottöjning	EN 13859-1	%		L: 40-50%	T: 40-50%
Draghållfasthet	EN 12311-2 (A)	N/5 cm	Dekl. värde ±20%	L: 700 ±15%	T: 440 ±15%
Rivhållfasthet	EN 12310-1	N	≥100 N	L: 190 ±15%	T: 170 ±15%
Dimensionstabilitet	EN 1107-01	%	≤ 2%	ΔL ≤ 0,5%	
Vattentäthet	EN 1928	mm	200	200	
Ångtäthet	EN1931	m	Dekl. värde	Sd = 40	

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
www.takcentrum.se