

T-Roof YAP 2200

Art.nr	Benämning	Dimension
270014	T-Roof YAP 2200	1 x 10 m



Beskrivning

Polyesterstomme belagd med SBS-bitumen och en yta beströdd med sand. Klisterkanter av bitumen med skyddsfolie som avlägsnas vid montering.

Användningsområde

Produkten är avsedd som underlagspapp på fast träunderlag. För ytskikt som ytpapp, shingel, profilerad plåt och takpannor. Ytskiktet styr men minsta lutning 1,5° (ca 1:40) för exponerat men ej läktat tak. Vid läkning och exponering utan yttertaktäckning gäller minst 14° (1:4)! Vid behov av läkning vid lutning under 14° (1:4) skall i så fall ske i direkt anslutning till monteringen av yttertaket. För minsta tjocklek på underlagets träpanel se tabell AMA Hus-21, HSD.1331/1. För läktade yttertak minst 20 mm spont och vid icke läktade minst 23 mm.

Montering

Förberedelse:

Montering sker med våder tvärs takfallets riktning. Rullningen sker från höger till vänster så att sidan inåt rullen blir uppsida utrullad. Våderna läggs enklast nerifrån och med överlappande efterföljande uppåt. Underlaget skall vara torrt, jämnt och stabilt så att svikt och rörelser undviks.

Spikning och skarvklistring:

Mekanisk infästning skall varmgalvaniserad takpappspik minst 25 x 2,5 mm. Infästningen kan ske dolt i den undre vådens övre klisterkant. Överlappande våd tillpassas, infästs och skyddsfolien på klisterkanterna avlägsnas. Därefter sammanpressas överlappet så att infästningen förblir dold. Alternativt kan infästningen ske öppen.

Vid eventuella tvärskarvar används godkänt takpappsklister. För utförligare monteringsinstruktioner och övriga detaljlösningar se separat monteringsanvisning (medföljer varje rulle samt i digitalt format på hemsidan).

Teknisk specifikation

Vikt:	2200 g/m ²
Tjocklek:	ca 1,7 mm
Täckande yta:	9,2 m ²
Rulldimension:	1 x 10 m ²
Ytbeläggningar:	Fin sand
Asfalt:	SBS-bitumen
Stomme:	Polyesterstomme
Rullvikt:	22 kg (ca)
Åldringsbeständighet:	God
Vattentäthet:	Tät/W1

Viktigt!

- Vid öppen och synlig infästning beakta taklutningar $<14^\circ$ ($<1:4$) underlagspappen kan komma att exponeras för nederbörd och/eller om yttertaktäckningen inte monteras i direkt anslutning. Stryk spikningen med Tätklister K-36 eller motsvarande lagningsmassa för bitumentätskikt.
- Vid yttertaktäckning av plana takpannor skall leverantörens riktlinjer för underlagsduken följas! För ofalsade takpannor eller vid vindutsatta platser (kustnära) rekommenderas val av säkrare underlagsduk så som T-Roof Epic alternativt underlagspapp så som T-Roof YEP 2500.
- Vid dold infästning kontrollera noga hållfastheten av skarven efter montering. Beakta svårare väderomständigheter och tillse eventuell tillfällig fixering av överlappen eller skyddstäckning tills det permanenta ytskiktet monteras!
- Klisterkanterna har vid normala förhållande aggressiv vidhäftning! Vid svalare väderlek ($<+10^\circ\text{C}$) kan det ibland finnas behov av att vidhäftningen förbättras. Använd varmluftspistol och varm klisterytorna försiktigt. Tryck noga ihop skarven! Vid sval väderlek bör rullar försläpas minst 1 dygn i varmlager.
- Tänk på att skonsamt belasta ytan och åtgärda omedelbart eventuella skador med takpappsklister Tätklister K-36 eller motsvarande lagningsmassa för bitumentätskikt. Vid större skada använd och infäst/klistra en vådbit från underlagspappen.
- Mekanisk infästning skall vara varmgalvaniserad takpappspik min 25 x 2,5 mm.
- Täck alltid med ytskiktet (pannor, plåt etc) snarast möjligt för att undvika påverkan från solljus och dåliga väderomständigheter. Under byggtiden kan underlagspappen exponeras för solljus upp till maximalt tre månader. I bruksstadiet skall underlagsduken vara skyddad av yttertakstäckningen.
- Rullar skall förvaras stående på plant, torrt underlag samt i skydd för sol och nederbörd.
- T-Roof YAP 2200 är diffusionstät och monterad på träunderlag skall utrymmet under ventileras enligt praxis.