

# T-Roof EVO

Art.nr	Benämning	Dimension
271003	T-Roof EVO	1 x 25 m



## Beskrivning

T-Roof Evo är uppbyggd av en robust polyesterstomme, belagd med SBS-bitumen och polypropenfilt. En klisterkant av bitumen med skyddsfolie, folien avlägsnas vid skarvning och montering. Mekanisk infästning (takpappspik/klammer) krävs i den frilagda kanten och infästningen blir alltid dold.

## Användningsområde

Produkten är avsedd som underlagsduk på fast träunderlag. Används för ytskikt som ytpapp (ej svetsbar), shingel, profilplåt (ej bandtäckt) och takpannor (ej plana/platta). Underlagsduken kan användas på taklutningar ner till 6° (ca 1:10), där det täckande ytskiktet så tillåter. Vid läktning och exponering utan yttertaktäckning gäller minst 14° (1:4)! Vid behov av läktning vid lutning under 14° (1:4) skall i så fall läktning 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 skarvklistering:

Underlagsduken infästes mekaniskt med takpappspik min 25 x 2,5 mm eller dubbelt med klammer motsvarande minst Rapid 140/10 alternativt med större klammer, benlängd 12-15 mm, ryggbredd 12,4-15 mm och tråddimension 0,5 x 1,3 mm.

Infästningen sker i den undre vådens övre frilagda kant. Denna kant saknar skyddsfolie. Överlappande våd tillpassas, infästs och skyddsfolien på klisterkanten i nederkant avlägsnas. Därefter sammanpressas överlappet så att infästningen förblir dold.

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:	ca 530 g/m <sup>2</sup>
Tjocklek:	0,7 mm
Täckande yta:	22,5 m <sup>2</sup>
Rulldimension:	1 x 25 m
Ytbeläggningar:	Polypropenfilt
Asfalt:	SBS-bitumen
Stomme:	Polyesterstomme
Rullvikt:	14 kg (ca)
Åldringsbeständighet:	Mycket god
Vattentäthet:	Tät/W1

## Viktigt!

- 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.
- Underlagsduken skall inte kombineras med ytskikt som hetluftsmonteras (svetsas).
- Kontrollera noga hållfastheten av skarven efter montering. Beakta svårare väderomständigheter och tillse eventuell tillfällig fixering av överlappen eller skyddstäckning tills det permanenta ytskiktet monteras!
- Klisterkanten har vid normala förhållande aggressiv vidhäftning! Vid svalare väderlek (<+10°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 förslagas 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 underlagsduken.
- Täck alltid med ytskiktet (pannor, plåt etc) snarast möjligt för att undvika påverkan från solljus och dåliga väderomständigheter. Under byggtiden kan underlagsduken 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 Evo är diffusionstät och monterad på träunderlag skall utrymmet under ventileras enligt praxis.