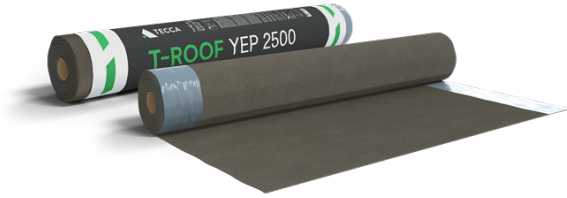


T-Diff Pro

Art.nr	Benämning	Dimension
261004	Underlagstak, T-Diff Pro	1500 mm x 30 m



Beskrivning

Vattenavledande underlagstak som duk på rulle bestående av en högpresterande yta av termoplastisk polyuretan (TPU) med en kraftig undersida av polyesterfiberfilt. Materialet är åldringsbeständigt, vattentätt och diffusionsöppet. Produkten klarar kravet för genomtrampning monterat med läkt enligt anvisning. Försedd med självhäftande klistertejp på längsgående kant. Klistertejpen har en skyddsremsa som frigörs vid montering.

- ✓ Vattentät och diffusionsöppen, luftspalt behövs ej under
- ✓ Genomtrampningssäker och monteras utan fast träunderlag
- ✓ Möjligt montage på äldre fast underlag
- ✓ Mycket god UV- och åldringsbeständighet

Användningsområde

Frihängande vattenavledande underlagstak för ej ventilerade och diffusionsöppna takkonstruktioner med taklutning ner till 14° (1:4). Maximalt centrumavstånd för takbjälkar är 1200 mm. För läktade yttertak med takpannor eller profilerad plåt. Renovering av äldre fast takunderlag eller yttertak (ex spåntak) kan utföras med T-Diff Pro underlagstak enligt speciell punkt i monteringsanvisning. Bedöm alltid det äldre underlagets lämplighet att övertäckas beträffande bärighet eller tidigare fuktrelaterade skador först.

Montering

Monteringen sker med infästning mot takbjälkarna och i riktning tvärs takfallet. Första våden med början vid takfoten och därefter överlappande upp motnock eller annan anslutning. Lufttäta skarvar utförs i överlappen med självhäftande klistertejpskant. Vid underliggande takisolering utelämnas luftspalt helt mot undersidan av underlagstaket. För detaljer och fullvärdiga monteringsinstruktioner se separat monteringsanvisning.

Viktigt!

- Underlagstaket monteras hängande över takstolarna, ej på fasta träunderlag.
- Om inte annat anges gäller senaste rekommendationer i AMA-Hus (JSC.6)
- Takets ytskikt styr lägsta taklutning för underlagstaket dock alltid lägst 14° (1:4)
- T-Diff Pro är ett s.k. diffusionsöppet underlagstak där optimal funktion kräver lufttät montering från tak tillnock. Luftspalt mellan underliggande isolering och underlagstaket krävs ej!
- Belasta ytan skonsamt samt täta omedelbart och åtgärda eventuella skador. Småskador lagas med från TECCA rekommenderade lagnings- och tätningstejp. Vid större skada ersätts hela duken mellan takstolarna med ny bit.
- T-Diff Pro uppfyller kravet på genomtrampningssäkerhet när all fixering som spikning och läktning (spik- och bärläkt) av duken är klar! Maximalt C-avstånd från takbjälkar är 1200 mm.
- Inga svackor eller bakfall får bildas i underlagstaket vid infästning och fixering. Rullar skall lagras stående på plant och torrt underlag samt i skydd för solljus (UV-) och nederbörd.
- Vid montering i kallare väderlek (< +5°C) kan klistertejpen behöva värmas försiktigt för optimal vidhäftning samt varmlagring av rullarna innan.
- Underlaget ska för bästa vidhäftning av klistertejpen och vid alla monteringsstillfällen vara torrt, rent och fritt från fett.
- Efter montering skall underlagstäckningen vara helt inbyggd och skyddad för solljus (UV-). Den maximala exponeringstiden (UV-) innan yttäckning är fyra månader.
- Täck alltid med ytskiktet snarast möjligt för att undvika påverkan från dålig väderlek.
- TECCA T-Butyl skarvband är godkänt skarvhjälpmiddel och tätning.
- För att uppnå optimal tätning vid varje monterad ströläkt skall TECCA Läktättningsband placeras mellan läkten och underlagstaket innan fixering och spikning. Skruvad ströläkt förbättrar också tätheten mot underlaget.
- Användningen av TECCA Distans för underlagstak rekommenderas centrerat under minst varannan bärläkt (ca 2 st/m tak) för bättre fixering av våden och dess överlapp mellan takstolarna.

Teknisk specifikation

Material:	Termoplastisk polyuretan (TPU) med undersida av polyesterfiberfilt.
Ytvikt (min):	200 g/m ²
Bredd:	1500 mm
Längd:	30 m
Täckande yta:	39 m ² /rl (14°–26°), 40,5 m ² /rl (≥ 27°)
Rullvikt:	ca 9 kg/rl
Ånggenomgångs-mots tånd:	4800 s/m (Sd= 0,12 m)
Vattentäthet:	Tät
Aldringsbeständighet:	Minst 50 år