

3 Förteckning över godkända tätskiktssystem

Följande tätskiktssystem uppfyller kraven enligt Tätskiktsgarantiens riktlinjer.

Enlagstäckningar av SBS-modifierad tätskiktsmatta i ytterbjälklag (JSE.141 i AMA Hus 11)

Benämning	Typ	Godkänt vid överbyggnad av:
Icopal Membrane 5	YEP 6500	- Samtliga i kategori 1 - Sedum vid taklutning < 3,6° (1:16)
Icopal Membrane 5 BRO	YEP 6500	
Mataki Trema TM.5	YEP 6500	
Trebolit TP 6000	YEP 6000	
Trebolit Elastolit 6000 S	YEP 6000	

Tvålagstäckningar av SBS-modifierad tätskiktsmatta i ytterbjälklag (JSE.142 i AMA Hus 11)

Benämning	Typ	Godkänt vid överbyggnad av:
Icopal Base SV + Icopal Base SV	YEP 3500 + YEP 3500	- Samtliga i kategori 1 - Sedum vid taklutning < 3,6° (1:16)
Icopal Base KL + Icopal Base KL	YEP 2500 + YEP 2500	
Mataki YEP 2500 + Mataki YEP 2500	YEP 2500 + YEP 2500	
Trebolit YEP 2500 + Trebolit YEP 2500	YEP 2500 + YEP 2500	

Enlagstäckningar av SBS-modifierad tätskiktsmatta (JSE.151 i AMA Hus 11)

Benämning	Tätskiktssklass	Godkänt vid överbyggnad av:
Icopal Mono P	TKY-A-0234	- Sedum vid taklutning $\geq 3,6^\circ$ (1:16) - Singel utan värmeisolering - Trätroll utan värmeisolering
Icopal Mono PM	TKY-A-0234	
Mataki UnoTech FR	TKY-A-0234	
Siplast Primaflex M	TKY-A-0234	
Trebolit Elastolit 001	TKY-A-0234	

Tvålagstäckningar av SBS-modifierad tätskiktsmatta på yttertak (JSE.152 i AMA Hus 11)

Benämning	Tätskiktssklass	Godkänt vid överbyggnad av:
Icopal Base SV + Icopal Top SV (YEP 3500 + SEP 4700)	TKY-A-1234	- Samtliga kategori 1 - Samtliga kategori 2
Icopal Base KL + Icopal Top KL (YEP 2500 + SEP 4000)	TKY-A-0234	
Mataki YEP 2500 + Mataki SEP 4000	TKY-A-0234	
Trebolit YEP 2500 + Trebolit SEP 4000	TKY-A-0234	



Tryggt tak längre

3.1 Kategorier

Kategori 1

Överbyggnad (för detaljer se kap. 6)	Minsta takyta	Minsta taklutning	Godkänt tätskikt
Betong 50 mm (med eller utan värmeisolering)	> 70 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5
Sand och plattor (med eller utan värmeisolering)	> 70 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5
Takträdgårdar	> 70 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5
Asfaltbetong	> 70 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5
Gjutasfalt 30 mm	> 70 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5
Singel 16-32 (med värmeisolering)	> 70 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5
Trätrall (med värmeisolering)	> 70 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5

- Vid förekommande fordonstrafik endast helklistring/svetsning
- Vid förekommande fordonstrafik endast Icopal TG Terrassbrunn (se bilaga 1)
- Vattenprovning ska alltid utföras
- Insticksbrunn får inte användas
- UV-system får inte användas
- Underliggande isolering endast av cellglas, XPS Cellplast eller PIR (klädd med YAM 2000)

Kategori 2

Överbyggnad (för detaljer se kap. 6)	Minsta takyta	Minsta taklutning	Godkänt tätskikt
Moss-sedum	> 1 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5
Moss-sedum	> 1 m ²	3,6° (1:16)	se sid 5
Singel 16-32 (utan värmeisolering)	> 1 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5
Trätrall (utan värmeisolering)	> 1 m ²	0,6° (1:100)	se sid 5

- Tätskikt får även monteras med mekanisk infästning och skarvklistring/svetsning
- Takbrunn får även vara rostfri (se krav på utförande av takbrunnar i bilaga 1 och 2)
- Vattenprovning ska alltid utföras
- Insticksbrunn får inte användas
- UV-system får inte användas
- Underliggande isolering får även vara av mineralull eller cellplast (se krav på kvalitet för isolering i riktlinjer för exponerade tätskikt)
- Singel ska vara vattentvättad natursingel med fraktion 16-32 mm. Singellagrets tjocklek ska bestämmas med hänsyn till vindlaster.
- Tätskikt med ovanpåliggande trätrall ska skyddas mot nötningskador från träreglar med t ex ett extra skikt tätskiktsmatta.