

UPPRÄTTANDE AV BESKRIVNING AMA HUS 21 TAKDUK SARNAFIL® TG 66 1,5 MM ALT 1,8 MM FÖR INBYGGDA TÄTSKIKT (YTTERBJÄLKLAGE)

JSE VATTENTÄTA SKIKT AV ASFALT, DUK, FOLIE E D I HUS

Vid montering på mineralull erfordras inget glid- och skyddsskikt eller migreringsspärr.

JSD.2 Glid- och skyddsskikt av filt e d till vattentätt skikt mm

Koden anges vid montering på underlagstäckt trä (byggpapp), plywood, lamellträ, cementbunden träull, betong, lättbetong och takpapp.

JSD.3 Migreringsspärrar av filt e d till vattentätt skikt

Koden anges vid montering på cellplast.

JSD.4 Skyddsskikt av plastfilm, byggpapp, geotextil e d

Leverantören av vegetationsskiktet ska avgöra behovet av rotskydd.

Skyddsskikt mot rotinträngning behövs inte för vattentäta skikt utfört med Sarnafil® TG 66. Kontakta Sika för teknisk rådgivning.

JSD.5 Materialskiljande skikt av geotextil mm i vegetationstak

Leverantören av vegetationsskiktet anger typ av materialskiljande skikt, vattenhållande skikt och dränerande skikt.

JSE.4 Vattentäta skikt av duk

MATERIAL- OCH VARUKRAV

Tätskikt ska vara Sarnafil® TG 66 takduk. Sarnafil® TG 66 är en takduk av Flexibla PolyOlefiner (FPO) armerad med glasfiberväv.

Välj Sarnafil® TG 66-15 1,5 mm alternativt Sarnafil® TG 66-18 1,8 mm.

Använd Sikas guide "Takduk med överbyggnad" för val av produkt. Kontakta Sika för teknisk rådgivning.

Moss-sedum

Vid vegetationsskikt av moss-sedum (intensiva) med max vikt 50 kg/m² vattenmättad och max tjocklek 55 mm krävs normalt mekanisk infästning. För dessa konstruktioner bör kod JSE.452 "Vattentäta skikt på yttertak" anges. Använd beskrivning för exponerade tak (yttertak) Sarnafil TS 77 och välj produkten Sarnafil® TS 77-18 ER 1,8 mm.

Trätrall och betongplattor

Vid överbyggnader av trätrall och betongplattor på distansklossar ska takduk för exponerade tak väljas. För dessa konstruktioner ska kod JSE.452 "Vattentäta skikt på yttertak" anges. Använd beskrivning för exponerade tak (yttertak) Sarnafil TS 77 och välj produkten Sarnafil® TS 77-18 ER 1,8 mm.

Fotplåt

Plåt ska vara FPO-belagd av typ Sarnafil® T Metal.

Fotplåt ska monteras med ett mellanrum på minst 5 mm vid stötskarvarna (expansionsavstånd). OBS! Inget överlapp.

Max längd 2 meter.

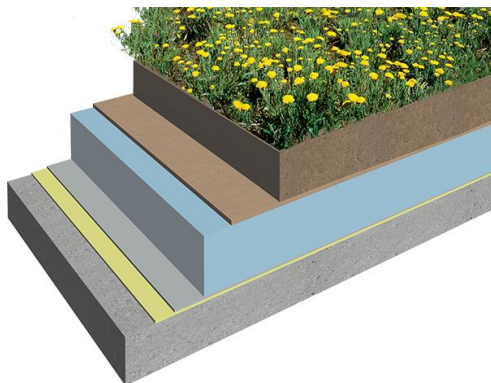
UTFÖRANDEKRAV

Arbetet ska utföras av Sikaplan-Sarnafil auktoriserad takentreprenör.

För bästa resultat använd alltid leverantörens senaste montageanvisning/applikeringsmanual.

JSE.442 Vattentäta skikt av takduk i ytterbjälklag

JSE.4421 TT typ 4421



Med skiljeskikt och skyddsskikt

Uppbyggnad uppifrån:
Överbyggnad, t ex grönt tak inkl värmeisolering (Skyddsskikt)
Sarnafil® TG 66-15 takduk, skarvsvetsad
Skiljeskikt, Polyesterfilt 300 g
Underlag, t ex betong eller bitumen

JSE.4422 TT typ 4422

Med skyddsskikt

Uppbyggnad uppifrån:
Överbyggnad, t ex grönt tak inkl värmeisolering (Skyddsskikt)
Sarnafil® TG 66-15 takduk, skarvsvetsad
Underlag

JSE. 442-1 Uppdragningar av TT typ 442- på vägg, sarg e d

Taksarg vid anslutningar av takduk direkt mot plåt.

Plåt ska vara FPO-belagd av typ Sarnafil® T Metal.

Plåten ska monteras med ett mellanrum på minst 5 mm vid stötskarvarna (expansionsavstånd).
OBS! Inget överlapp.

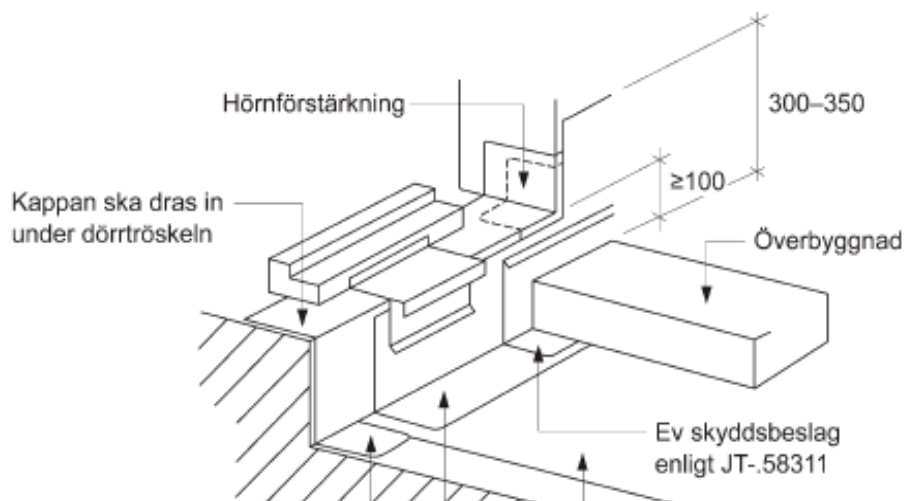
Max längd 2 meter.

JSE.442-2 Anslutningar av TT typ 442- till fläns

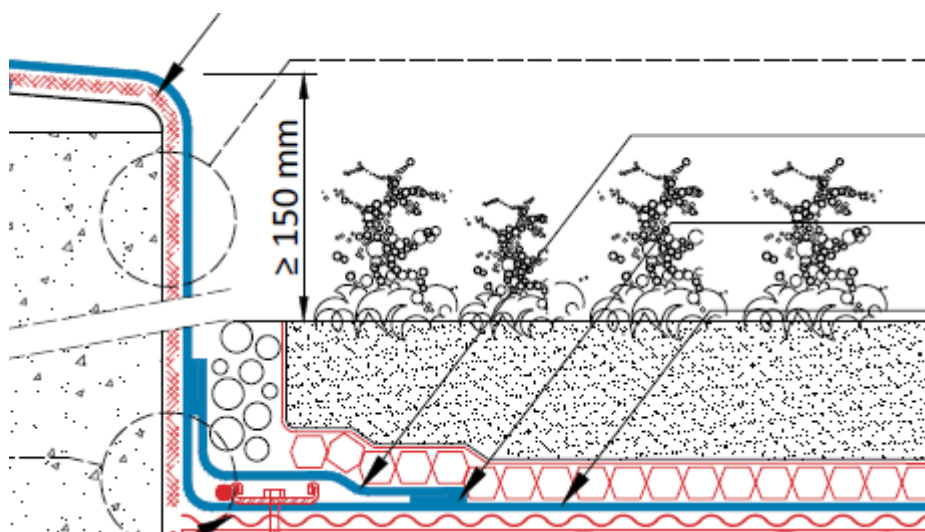
JSE.442-3 Neddragningar av TT typ 442- vid fri bjälklagskant

JSE.442-4 Anslutningar av TT typ 442- vid öppning

Anges vid öppningar för t ex fönster.



Underkant öppning ska ligga minst 100 mm över överbyggnaden. Höjd på de vertikala uppdragningarna ska räknas från överbyggnadens yta.



Anslutning av tätskikt ska utföras enligt Sikas generella detalj -051.01.01 sidan 5 i "Sarnafil TPO-51".
Detalj, se under "Projektering" på sika.se

Tätskikt dras in under karm (bottenstycke).

Hörförstärkningar monteras.

Skyddsbeslag ska monteras för skydd mot mekanisk påverkan. Se AMA Hus kap JT.

Fönsterbleck alt tröskelplåt ska monteras. Se AMA Hus kap JT.

Tätskiktet ska alltid skyddas mot exponering (synliga ytor) med plåt.

JSE.442-8 Diverse detaljutföranden av TT typ 442- av takduk på ytterbjälklag

Y MÄRKNING, KONTROLL, DOKUMENTATION MM

YHB.2132 Kontroll av vattentäthet på ytterbjälklag och yttertak