



# TAK Sikaplan® PVC-DUK

BUILDING TRUST



# Sikaplan® VGWT

TVÅ OLIKA VARIANTER, SOM TILLSAMMANS....

Vattentäta membran av PVC har använts i många år och idag produceras och installeras miljontals kvadratmeter varje år. PVC-membran är en väsentlig del av vattentätningsteknologin och de utmärkta egenskaperna har gjort PVC till det självklara valet för en mängd olika applikationer.

## Sikaplan® PVC

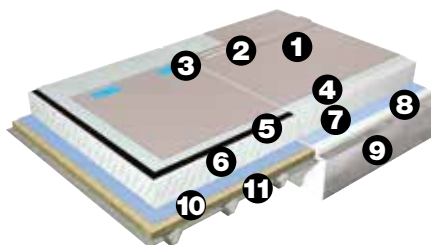
- Hög väderbeständighet
- Lågt ångdiffusionsmotstånd
- Höga dragbrottsvärden
- Bra dimensionsstabilitet
- Brandklassificerad enligt B<sub>ROOF</sub> (t2)
- Låg förbränningsvärme
- Finns i många kulörer
- Brett utbud av tillbehör
- Vikbar ner till -30°C
- Sitac godkännandebevis



## Mekaniskt infästa tak

Tak utan övertäckning förekommer i regel när det rör sig om så kallade "lätta" tak, t ex bärande innertak av trapetsprofilerad plåt. På dessa takkonstruktioner är det inte bra att limma fast tätskiktet. Vibrationer och andra rörelser kan inte kompenseras i längden. Problemet löses med mekanisk infästning av Sikaplan® VGWT takduk.

Sikaplan® VGWT har en armering av polyester. Den är därför speciellt lämplig för mekanisk infästning.

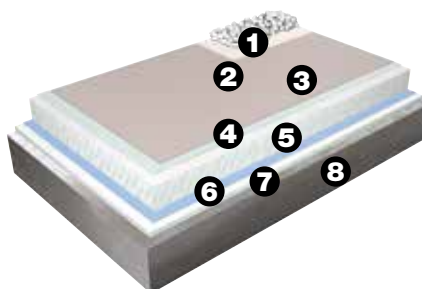


## Sikaplan® VGWT

- 1 Takduk/membran
- 2 Sarnabar infästning
- 3 Punktvis infästning
- 4 Ev. migrationsspärr/skyddslager
- 5 Gl. takpapp
- 6 Isolering
- 7 Ev. ångspärr
- 8 Isolering
- 9 Bärande konstruktion
- 10 Mineralull
- 11 Stålpattor

## Tak med ballast

Sikaplan®SGmA är en takduk som löst utlagd och mekaniskt infäst lämpar sig väl för ballast i form av t ex sjösten, plattor eller liknande. Sikaplan®SGmA är en glasfiber armerad takduk för täckta takapplikationer.



## Sikaplan® SGmA

- 1 Stenlager
- 2 Ev. skyddslager/filt
- 3 Takduk/membran
- 4 Ev migrationsspärr/skyddslager
- 5 Isolering
- 6 Ev. ångspärr
- 7 Isolering
- 8 Bärande konstruktion

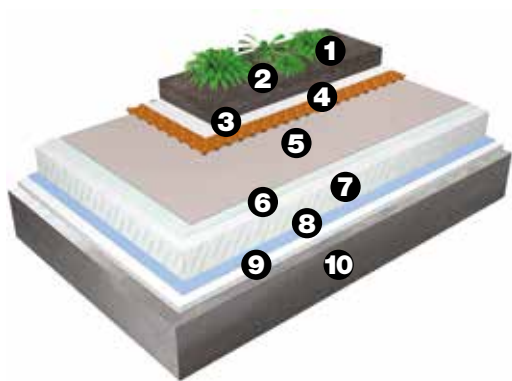
# Sikaplan® SGmA

... GER ETT BRETT UTBUD AV MÖJLIGHETER MED LÅGLUTANDE TAK

## Grönt tak

Sikaplan är särskilt användbar till att anlägga "gröna tak". Tillägget av ett grönt tak, på en annars oanvänd del av en byggnad, är fördelaktigt för den omgivande miljön – och kan bidra till en Green Building certifieringsutvärdering. Ursprunglig förlust av grönområden och de naturliga processer som fotosyntes återställs, nu bara ett par våningar upp.

Ett grönt tak skapar en vackrare miljö och förbättrar klimatet genom att bli främja syrebildandet och förminska vämeupptaget. Ett grönt tak är dessutom ljudabsorberande, håller på regnvatten och binder damm.



## Sikaplan® SGmA

- ❶ Sedum/gräs/plantering
- ❷ Växtlager/jord
- ❸ Ev. filtlayer
- ❹ Dräneringslager
- ❺ Takduk/membran
- ❻ Ev. migrationsspärr/skyddslager
- ❼ Isolering
- ❽ Ev. ångspärr
- ❾ Isolering
- ❿ Bärande konstruktion

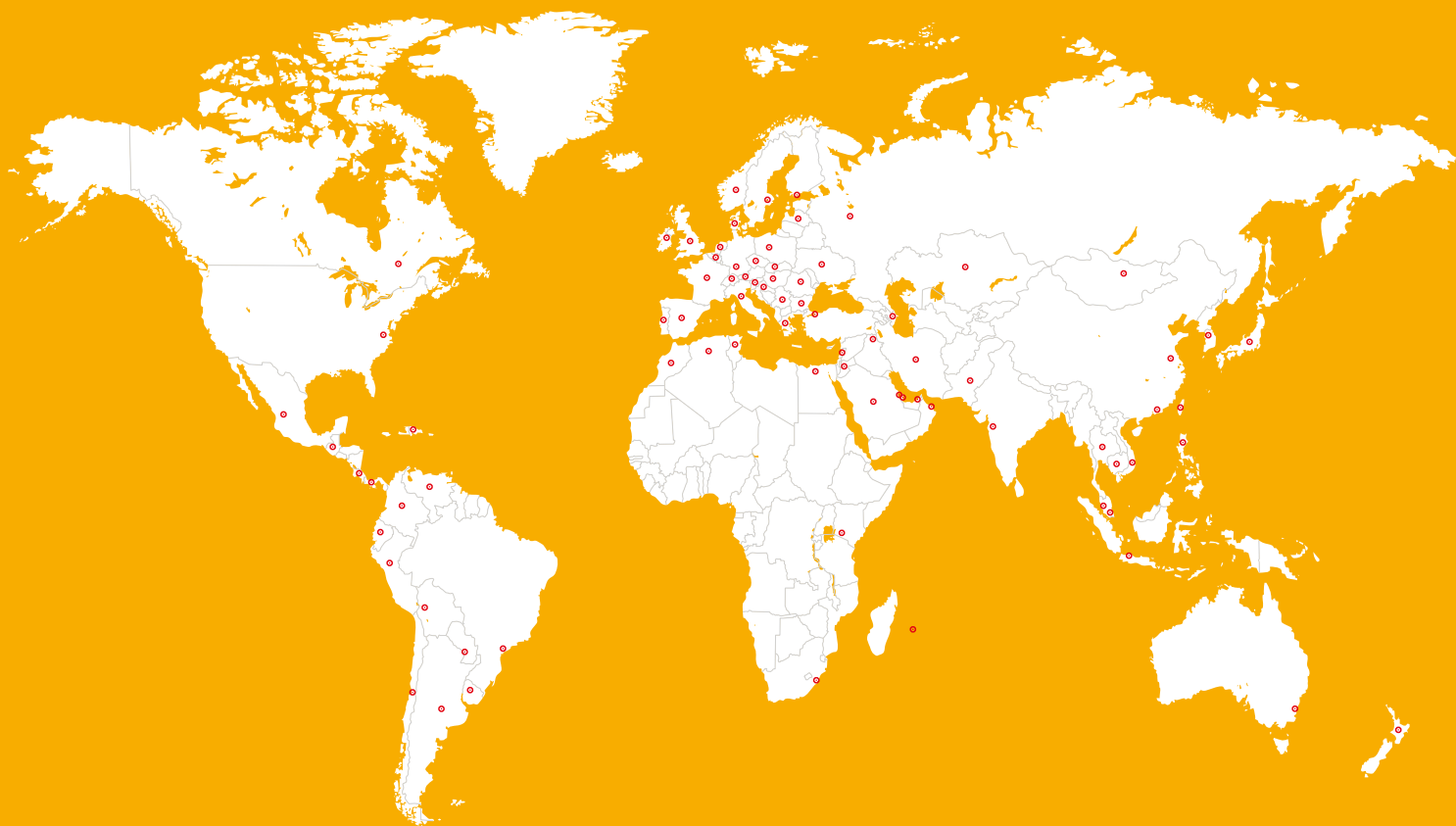


## Tillbehör

Det finns en mängd olika tillbehör att tillgå såsom takbrunnar, hörndetaljer, dekorprofiler samt PVC-belagd plåt för en homogen detaljövergång t ex vid fotplåt mm.



# GLOBALT MEN LOKALT PARTNERSKAP



## MER INFORMATION:



Sika Sverige AB, som ingår i den globala koncernen Sika AG, är en ledande leverantör av kemiska specialprodukter.

Sika levererar lösningar, system och produkter till byggbranschen och tillverkande industrier och är en ledare inom material som används för att foga, fästa, dämpa, förstärka och skydda lastbärande konstruktioner.

Sikas produktsortiment består av högkvalitativa betongtillsatsmedel, specialbruker, lim & fog, dämpande och förstärkande material, system för strukturell förstärkning, industrigolv samt tak och vattentätande system.

Våra senaste försäljningsvillkor gäller.

Vänligen läs alltid gällande Tekniskt Datablad före användning av våra produkter.



**SIKA SVERIGE AB**  
Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
163 08 SPÅNGA

**Kontakt**  
Tel 08-621 89 00  
Fax 08-621 89 89  
[www.sika.se](http://www.sika.se), [info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)

**BUILDING TRUST**

