



# TAK Sarnafil® PVC-DUK

BUILDING TRUST





# Sarnafil® PVC-DUK

UNIK KUNSKAP - ÖÖVERTRÄFFAD KVALITET

# Sarnafil® PVC-DUK

ETT NATURLIGT VAL

I dag omfattar ekologisk hållbarhet också användning av miljövänliga byggmaterial. Hos Sika®Sarnafil® ser vi det som en positiv utveckling och har integrerat miljöaspekter som en naturlig del av verksamhetens strategier och aktiviteter. Våra produkter uppfyller alla gällande internationella och lokala miljökrav, och deras potentiella miljöbelastning ligger långt under de tillåtna gränsvärdena. Sika®Sarnafil® tar ansvar för miljön.



Sika®Sarnafil® är miljöcertifierat enligt ISO 14001. I kraft av ett avancerat och omfattande miljöstyrningssystem har vi 100% kontroll över våra produkters miljöpåverkan - från produktion över användning till produkternas insamling och återanvändning efter avslutat bruk. Med full överblick och engagemang kan vi löpande optimera vår miljöinsats.





# Sarnafil® PVC-DUK

DEN FLEXIBLA OCH HÅLLBARA TOTALLÖSNINGEN

Vattentäta membran av PVC har använts i mer än 50 år. I dag produceras och installeras miljontals kvadratmeter varje år. I dag är PVC-membran en väsentlig del av vattentätningsteknologin. Utmärkt fysikalisk karakteristik har gjort PVC till det självklara valet för en mängd olika applikationer.

## Sarnafil® 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 -35°C
- Sitac godkännandebevis



# Sarnafil® PVC-DUK

ETT SÄKERT VAL

Sarnafil® PVC-duk är lätt att jobba med, lämplig för alla klimatzoner och brandklassificerad för att nämna några fördelar. PVC är ett utmärkt material för snabba, lätta och vattentäta applikationer.



Sarnafil's PVC-duk tillverkas genom att råmaterialkomponenterna blandas till en pastaliknande massa som stryks på båda sidorna av armeringen. Efter detta moment skickar man in massan i en värmekanal som omvandlar massan till ett ark takduk. När takduken svalnat rullas den upp på en stor rulle.





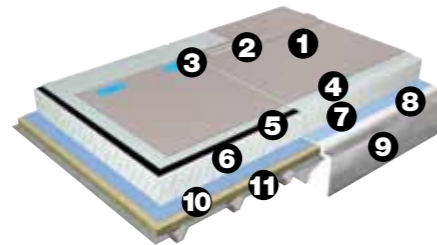
# Sarnafil® S och Sarnafil® G

TVÅ OLIKA VARIANTER, SOM TILLSAMMANS....



## Mekaniskt infästa tak

Sarnafil® S har en armering av polyester. Den är därför speciellt lämplig för mekanisk infästning. Duken monteras mekaniskt i enlighet med Sarnafils monteringsanvisning - lätt och effektivt.

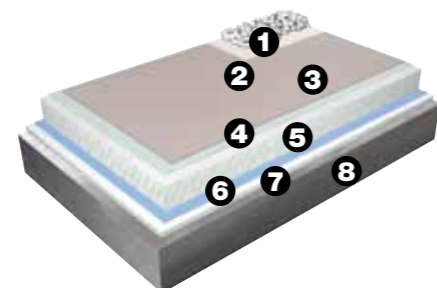


## Sarnafil®S

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

## Tak med ballast

Sarnafil® G har en armering av glasväv och är lämplig till lös utläggning med ballast i form av t ex sjösten, plattor eller liknande.



## Sarnafil®G

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

# Sarnafil® S och Sarnafil® G

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

Sika®Sarnafil® är världens ledande leverantör av miljövänliga membran och taklösningar baserade på termoplastiska dukar. Vi arbetar utifrån en unik kunskap baserad på över 45 års erfarenhet av forskning, utveckling, produktion och utläggning av takdukar och membran. Resultatet är produkter av oöverträffad hög kvalitet. Sika®Sarnafil® erbjuder garanti på både material- och utläggningssystem. Sika®Sarnafil® är därför ett tryggt val.

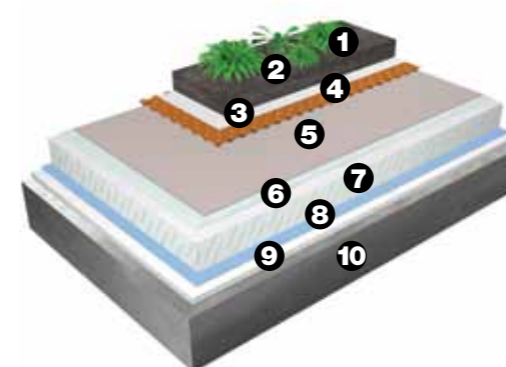


Verksamheten Sarnafil grundades i Schweiz 1958 och har produktion i Schweiz, USA och Kina samt dotterbolag i Nordamerika och de flesta Västeuropeiska länder. Med ytterligare distributörer i Östeuropa samt Mellan- och Fjärran östern är Sarnafils produkter således använda och erkända världen över. Sarnafil förvärvades 2006 av Sika och ingår numera i Sika AG-koncernen.

## Grönt tak

Duken är också särskilt användbar till att anlägga "gröna tak". Ett grönt tak skapar en vackrare miljö och förbättrar inneklimatet genom att bl a främja syrebildandet och förminska vämeupptaget. Ett grönt tak är dessutom ljudabsorberande, håller på regnvatten och binder damm.

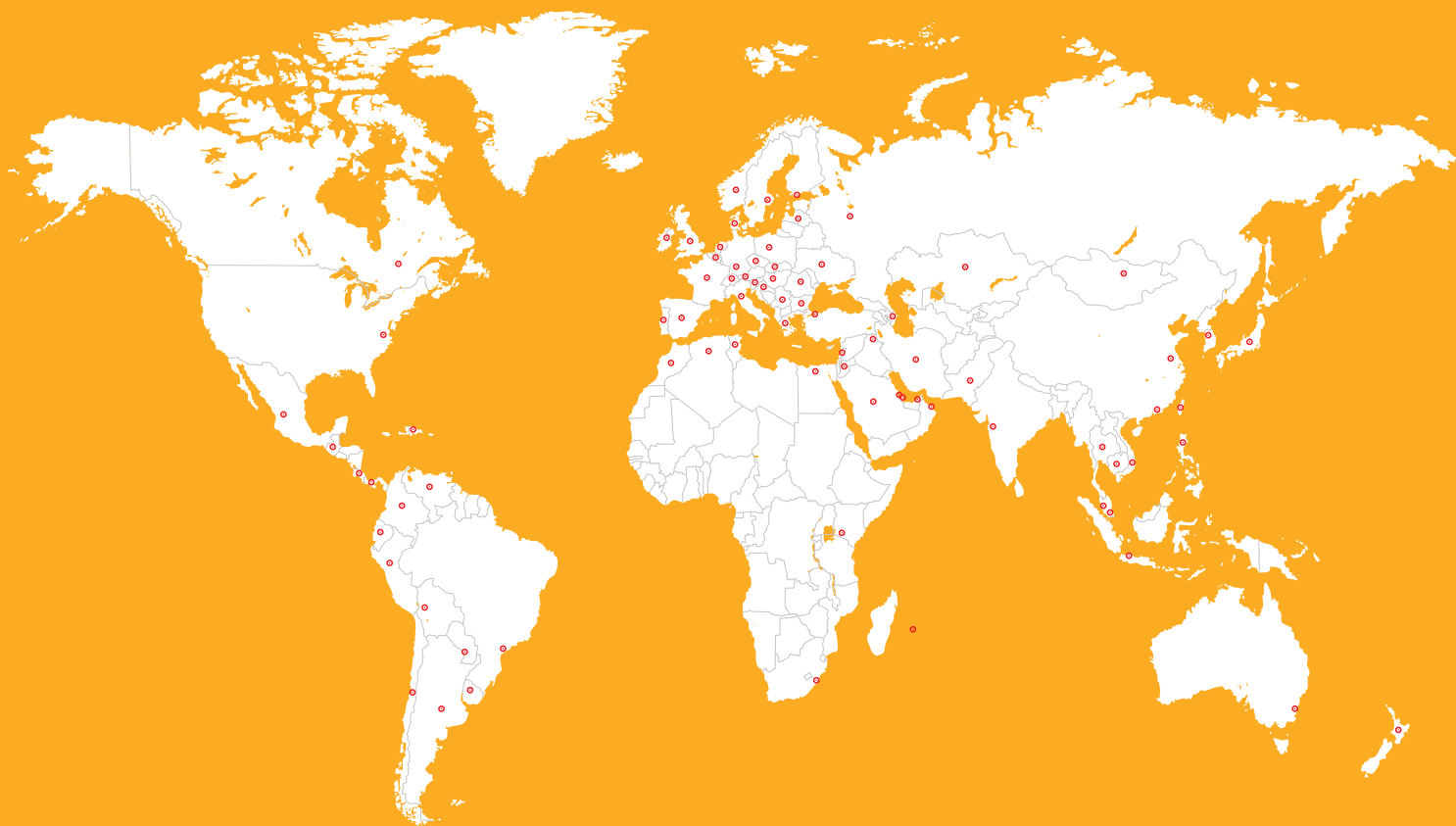
För att skapa en stor flexibilitet finns en mängd olika tillbehör att tillgå såsom takbrunnar, hörndetaljer, dekorprofiler samt pvc-belagd plåt för en homogen detaljövergång t ex vid fotplåt mm. Kontakta Sika Sverige AB för mer information om tillbehör.



## Sarnafil®G

- 1 Sedum/gräs/plantering
- 2 Växtlager/jord
- 3 Ev. filtlayer
- 4 Dräneringslager
- 5 Takduk/membran
- 6 Ev. migrationsspärr/skyddslager
- 7 Isolering
- 8 Ev. ångspärr
- 9 Isolering
- 10 Bärande konstruktion

# GLOBALT MEN LOKALT PARTNERSKAP



## MER INFORMATION:



Sika®Sarnafil® är en ledande tillverkare av takduk med representation i fler än 60 länder. Tillverkning sker i 3 världsdelar och Sika®Sarnafil® omsätter 35 miljarder kr. Sika®Sarnafil® har 17 000 anställda och tillverkar dessutom tillsatsmedel till betong, fogmassor, lim, golv, produkter för injektering, infästningar, vattentätning och tätskikt.

För prover och mer information kontakta:

**Leif Gustafsson**, 08-621 89 76  
gustafsson.leif@se.sika.com

**Sebastian Lejonmark**, 08-621 89 67  
lejonmark.sebastian@se.sika.com

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, info@se.sika.com

**BUILDING TRUST**

