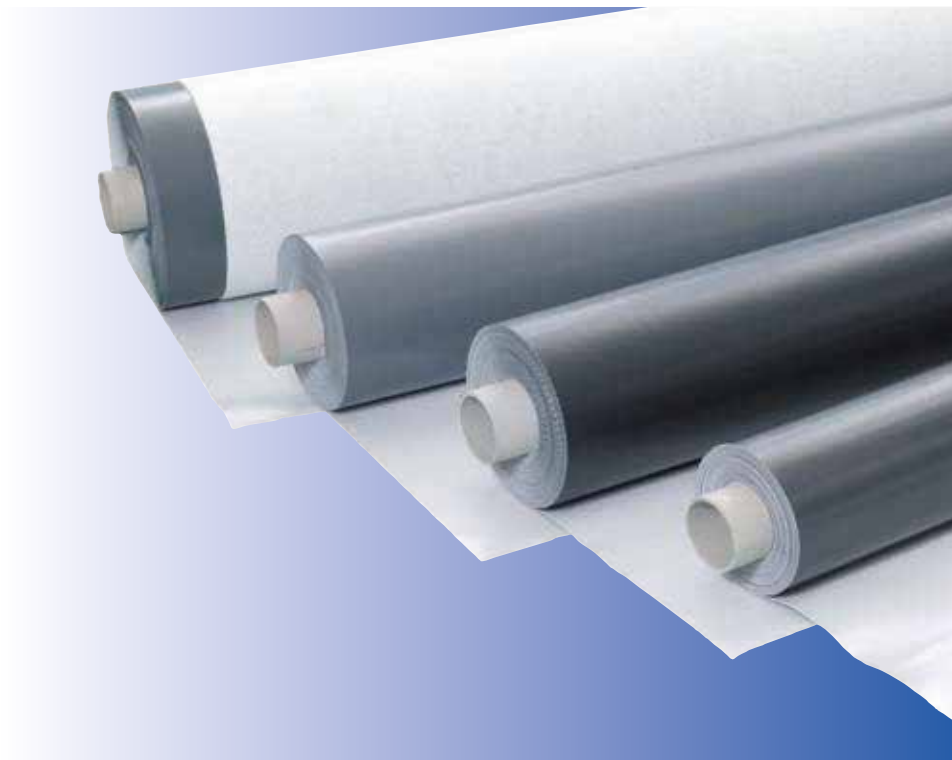


Bauder Takduk

PVC-P & FPO - enlagstäckning



Takduk

FPO, PVC-P

Syntetiska tätskikt - Takduk av FPO

Systemuppbyggnad, låglutande tak	2 - 3
Bauder THERMOPLAN – T SV	4
Bauder THERMOPLAN – T SV 15 V	5
Bauder THERMOPLAN – T TL	6
BauderTHERMOPLAN – Gångbanestråk	6

Tillbehör - takduk av FPO

Rengöring, kontaktlim, filtlim	7
Brunnar, ventilationsrör	8
Bräddavlopp	8
Hörn & stosar	9
Fästskena	9
FPO belagd plåt	9
Kantavslut - perforerad	9

Syntetiska tätskikt - Takduk av PVC-P

Bauder THERMOFOL U	10
Bauder THERMOFOL D	11
BauderTHERMOFOL - gångstråk	11

Tillbehör - takduk av PVC-P

Rengöring, kontaktlim, filtlim	12
Varmsvetsmedel, svetsäkringsmedel	12
Ventilationsrör, bräddavlopp	13
Brunnar	13
Hörn & stosar	14
Fästskena	14
PCV-P belagd plåt	14

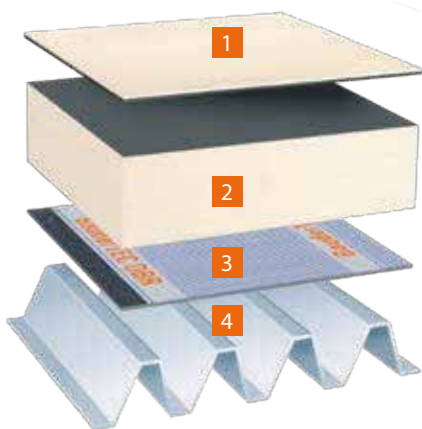
P/E folie, glasfiberfilt, polyesterfilt

P/E folie, tejp	15
Glas- och polyesterfilt	15

Systemlösningar - låglutande tak

Nyproduktion - exempel

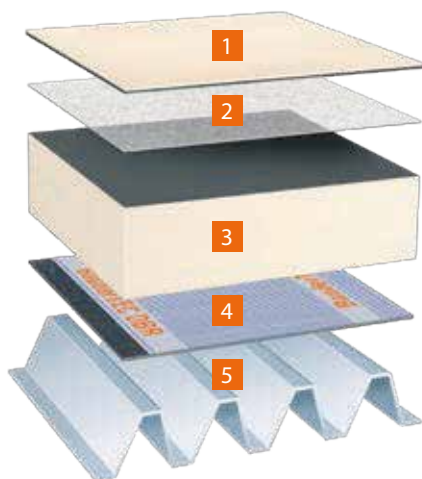
Mekanisk infästning



Exempel 1 - mekanisk infästning - nyproduktion Industribyggnad enl. DIN 18234, B ROOF (t1)

Enlagstäckning - tätskiktssystem med FPO på PIR-isoleringskiva, mekanisk infästning, enl. tyska direktivet för industribyggnader

1	Tätskikt	BauderTHERMOPLAN-T
2	Isolering	BauderPIR FA
3	Diffusionsspärr	BauderTEC DBR
4	Bärdäck	TRP plåt



Exempel 2 - mekanisk infästning - nyproduktion Industribyggnad enl. DIN 18234, B ROOF (t3)

Enlagstäckning - tätskiktssystem med FPO på PIR-isoleringskiva, mekanisk infästning, enl. tyska direktivet för industribyggnader

1	Tätskikt	Bauder THERMOPLAN-T
2	Separationsskikt	Bauder glasfiber 120
3	Isolering	Bauder PIR FA
4	Diffusionsspärr	Bauder TEC DBR
5	Bärdäck	TRP plåt



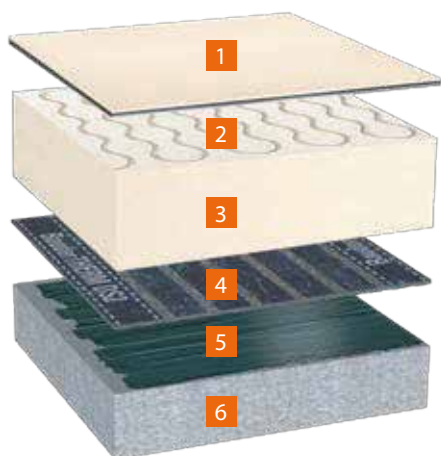
Exempel 3: mekanisk infästning - träunderlag FPO enlagstäckning

Enlagstäckning - tätskiktssystem, FPO på träunderlag

1	Tätskikt	Bauder THERMOPLAN-T SV 15 V
2	Underlag	Trä

Systemuppbyggnad - låglutande tak

Nyproduktion eller renovering – exempel



Exempel 4: Nyproduktion - limmat FPO limmat

Enlagstäckning - tätskiktssystem med FPO på olika isolermaterial, limmat

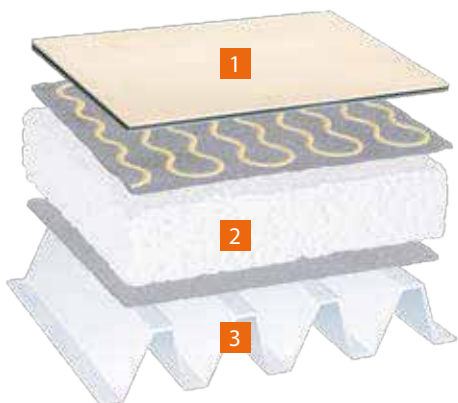
1	Tätskikt	Bauder THERMOPLAN-T SV 15 V
2	Lim	Bauder filtlim 1014
3	Isolering	BauderPIR M / FA
4	Diffusionsspärr	BauderTHERM DS 2
5	Primer	Burkolit V
6	Underlag	Betong



Exempel 5: Nyproduktion med ballast FPO med övre skikt "Bauder Gröna Taksystem"

Enlagstäckning - tätskiktssystem med FPO på olika isolermaterial, med plantering

1	Plantering	Bauder "Gröna Taksystem"
2	Tätskikt	Bauder THERMOPLAN-T
3	Isolering	Bauder PIR M / FA / T
4	Diffusionsspärr	Bauder THERM DS 2
5	Primer	Burkolit V
6	Underlag/konstruktion	Betong



Exempel 6: Renovering av bef. tak FPO - limmad

Enlagstäckning - tätskiktssystem med FPO på bef. gammal taktäckning

1	Tätskikt	Bauder THERMOPLAN-T SV 15 V
2	Bef. tätskikt	utdömt bef. tätskikt
3	Underlag/konstruktion	Betong / TRP-plåt / Trä

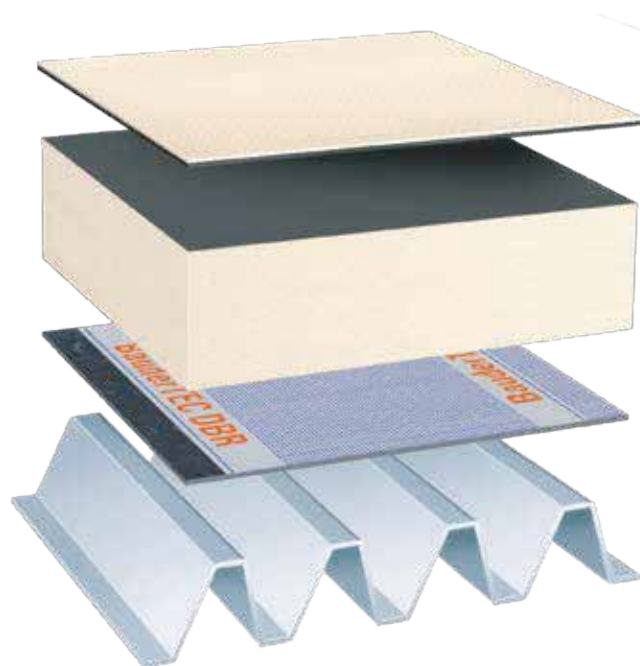
Allmänt om Bauder FPO

Bauder THERMOPLAN-T

Bauder THERMOPLAN-T är ett modernt FPO tätskiktssystem i absolut toppklass. Den sätter standarden när det gäller säkerhet, användarvänlighet och lång livslängd.

Beroende på användningsområde finns FPO tätskiktet i tre utföranden. Samtliga består av en termoplastisk legering av polyolefiner av extra hög kvalitet (FPO) som är fri från halogener, mjukgörare och tungmetaller.

Bauder THERMOPLAN-T är dimensionsstabil och har mycket hög draghållfasthet samt punkteringsmotstånd. Dessa faktorer i kombination med UV- och temperaturbeständighet betyder exceptionellt lång livslängd och hållbarhet under montageskedet.



Bauder THERMOPLAN-T SV

Är ett syntetiskt tätskikt som tillverkas i tjocklekarna 1,2 - 2,0mm, belagd med 300 g/m² polyesterfilt. Det ger dimensionsstabilitet, hög rivhållfasthet och brottöjning och är perfekt anpassad för omläggning av bef. bituminösa tätskikt. BauderThermoplan - SV kan appliceras löslagd eller med mekanisk infästning.

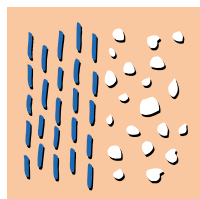
- Bauder THERMOPLAN- T SV med 300 g/m² polyesterfilt
- Köldflexibel ner till -30 °C
- Lång livslängd
- Kan appliceras på bituminösa tätskikt och polystyrol
- Rotbeständig enl. FLL - direktiven

Bauder THERMOPLAN-T	SV 12	SV 15	SV 18	SV 20	SV 15 remsa
Nominell tjocklek	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	1,5 mm
Format	1,5 x 25 m	1,5 x 20 m	1,5 x 20 m	1,5 x 20 m	0,2 x 20 m
Vikt	ca. 53 kg	ca. 53 kg	ca. 63 kg	ca. 70 kg	ca. 7 kg
Rullar/pall Pall med	20 rullar 600 m ²	16 rullar 480 m ²	16 rullar 480 m ²	12 rullar 360 m ²	Enstaka rlr.
Artikelnummer:	6612 0000	6615 0000	6618 0000	6620 0000	6615 0200



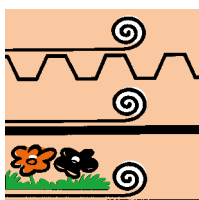
Säker och snabb applicering

Svetstemperaturer från 380 till 480 °C gör varmluftsveltsning av Bauder THERMOPLAN-T helt säker. Överläggen sammanfogas med hög säkerhet utan fara för genomslag.



Lång livslängd

Bauder THERMOPLAN - T är UV beständig, väder -och åldringsbeständig. Tätskiktet skyddar taket i många år oavsett applicering – som exponerat tätskikt eller under ballast som singel, terrassplattor eller s.k "gröna tak".



Många användningsområden

Bauder THERMOPLAN - lämpar sig för såväl nyproduktion med olika konstruktionslösningar som till renovering. Membranet är dessutom rotbeständigt enl. FLL-direktiven.



Miljövänlig och helt återvinningsbart

Som FPO - system utan mjukgörare- är Bauder Thermoplan - T fri från farliga gaser och är rök- och luktfri vid applicering. Materialet är dessutom helt återvinningsbart och kan förbrännas utan att farliga gaser bildas.

Bauder THERMOPLAN-T - tekniska värden enl. DIN EN 13956

BauderTHERMOPLAN-T		SV 12	SV 15	SV 18	SV 20
Färg	Översida Undersida	Pärlemovit svart	Pärlemovit svart	Pärlemovit svart	Pärlemovit svart
Format	Standard (m)	1,5 x 25 0,75 x 25 0,5 x 25	1,5 x 20 0,75 x 20 0,5 x 20	1,5 x 20 0,75 x 20 0,5 x 20	1,5 x 20 0,75 x 20 0,5 x 20
	Remsor (m)		0,2 x 20		
Tjocklek DIN EN 1849 -2	(mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Vikt DIN EN 1849 -2	(kg/m ²)	1,5	1,8	2,2	2,3
Köldflexibilitet DIN EN 495 -5	(° C)	< -30	< -30	< -30	< -30
Draghållfasthet DIN EN 12311 -2A	(N/5 cm)	> 1000	> 1000	> 1100	> 1100
Brottöjning DIN EN 12311 -2A	(%)	> 19	> 19	> 19	> 19
Brandegenskaper DIN EN ISO 11925 -2		E	E	E	E
Egenskaper vid flygbrand DIN ENV 1187, del 1*		Godkänd	Godkänd	Godkänd	Godkänd
Punkteringsmotstånd DIN EN 12691	(mm)	> 500	> 650	> 900	>900
Tolerans DIN EN 1849 -2	(%)	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2

* i olika systemlösningar



Följ Bauders montageanvisning på: www.bauder.de/downloads

Takduk

FPO

Bauder THERMOPLAN-T

Bauder THERMOPLAN-T SV 15 V

Är ett 1,5 mm tjockt syntetiskt tätskikt som är armerat med syntetisk fiber och är dessutom belagd på undersidan med polyesterfilt. Produkten är idealisk för omläggning av bef. bituminösa tätskikt och kan appliceras via mekanisk infästning eller hellimmad med PU- lim med bibehållna vindlast-egenskaper.

Bauder THERMOPLAN-T SV 15 V	
Nominell tjocklek	1,5 mm
Tjocklek polyesterfilt	1,0 mm
Format	1,5 x 20 m
Vikt	62 kg
Antal rullar/pall	9 rullar
Antal m2/pall	270 m ²
Artikel/beställnings-nummer	6715 0000

Bauder THERMOPLAN-T TL

Är ett 1,5 mm tjockt stomfritt syntetiskt tätskikt. Den har hög draghållfasthet och används till detaljer för att komplettera taksystemet med Bauder Thermoplan-T SV.

Bauder THERMOPLAN-T	TL 15
Nominell tjocklek	1,5 mm
Format	1,5 x 10 m
Vikt	27 kg
Leveransinfo.	Lev. styckvis
Artikel/beställnings-nummer	6600 0000

Bauder THERMOPLAN-T Gångbaneduk

Är ett 2,0 mm tjockt stomfritt, grovmönstrat syntetiskt tätskikt för halksäkra gångbanestråk.

Bauder THERMOPLAN-T Gångbaneduk	
Nominell tjocklek	2,0 mm
Format	0,75 x 20 m
Vikt	29 kg
Leveransinfo.	Lev. styckvis
Artikel/beställnings-nummer	6122 0750

Bauder THERMOPLAN-T - tekniska värden enl. DIN EN 13956

BauderTHERMOPLAN-T		SV 15 V	TL 15	Gångbaneduk
Tester / egenskaper / enhet				
Färg	Översida Undersida	Pärlemovit vit (filt)	Pärlemovit svart	Mörkgrå Mörkgrå
Format	Standard (m)	1,5 x 20	1,5 x 10	0,75 x 20
Tjocklek	(mm)	1,5+1,0mm	1,5	2,0
DIN EN 1849 -2				
Vikt	(kg/m ²)	2,1	1,7	2,2
DIN EN 1849 -2				
Köldflexibilitet	(° C)	< -30		
DIN EN 495 -5				
Draghållfasthet	(N/5 cm)	> 1100		
DIN EN 12311 -2A				
Brottöjning	(%)	> 19		
DIN EN 12311 -2A				
Brandegenskaper		E	E	E
DIN EN ISO 11925 -2				
Brandegenskaper, flygbrand		Godkänd		
DIN ENV 1187, del 1*				
Punkteringsmotstånd	(mm)	> 800		> 1000
DIN EN 12691				
Tolerans	(%)	< 0,2	< 0,6	< 0,6
DIN EN 1849 -2				

* i olika systemuppbyggnader

Takduk

FPO

Bauder THERMOPLAN-T – tillbehör

Bauder rengöringsmedel - skyddshandske - dispenser

För rengöring före svetsning av smutsiga ytor.



Komplett paket	
Innehåll	Paket med dispenserbox, PE skyddshandske samt 5 liter rengöringsmedel
Förvaring	Kan förvaras i 12 månader vid 5–30 °C
Färg	Klar
Åtgång	Ca. 5 liter / 500 m ² takyta
Säkerhetsföreskrifter	Lättantändlig, hudirriterande
Förpackning	1 st dispenserbox + 1 st. 5 L rengöringsmedel
Vikt	6,5 kg
Artikel-/beställningsnummer	6550 0000

Komponenter			
	5 liter rengöringsmedel	Dispenserbox 1 rulle (400 st.)	Skyddshandskar 100 stk.
Artikel-/beställningsnummer	6550 0005	6551 0000	6552 0000

Bauder kontaktlim -T

För limning av Thermoplan-T på betong, metall och plast.



Material	Syntetiskt gummi med organiskt lösningsmedel		
Färg	Gulaktig		
Viskositet	3500 mPas		
Åtgång	Ca 300 g/m ²		
Lufttorr	Min. 30 minuter		
Härdningstid	0,5–24 timmar		
Förvaring	12 månader vid 5–30 °C		
Säkerhetsföreskrifter	Lättantändlig		
Vikt	4,5 kg/burk	10 kg/burk	
Artikel-/beställningsnummer	6560 0045	6560 0010	

Bauder filtlim 1014

För limning av filtbelagd Thermoplan-T SV 15 V - på Bauder PIR FA, Bauder PIR M, bituminösa tätskikt och betong.



Material	Enkomponents PU - lim		
Färg	Gulaktig		
Viskositet	4200 mPas		
Åtgång	Ca 300 g/m ²		
Härdningstid	0–8 minuter		
Förvaring	12 månader vid 5–30°C		
Vikt	2,0 kg/burk	10 kg/burk	
Förpackningsstorlek	6 st. burkar/kartong	1 burk	
Artikel-/beställningsnummer	6940 0000	6940 0100	

Takduk

FPO

Bauder THERMOPLAN-T – tillbehör

Ventilationsrör



Ventilationsrör, 2-delad

Ventilationsrör, 1-del

	Ventilationsrör, 2-delad			Ventilationsrör, 1-del		
Material	Polypropylen			Polypropylen		
Utförande	Nedre- och övre del, skyddshuv			Ventilationsrör + skyddshuv		
Användningsområde	För isolerade tak			För oisolerade tak		
Längd - ventilationsrör	För isolertjocklek max. 210mm			280 mm		
Höjd - skyddshuv	260 mm			260 mm		
Infästning	Max. 6 st infästningar (ingår ej)			Max 6 st. infästningar (ingår ej)		
Bearbetning	Varmluftsvetsning			Varmluftsvetsning		
Nominell bredd (mm)	Diam. 70	Diam. 100	Diam. 125	DN 70	DN 100	DN 125
Flensdiameter	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Totalvikt	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg	1,3 kg	1,3 kg	1,4 kg
Art./best.nr.	6530 0070	6530 0100	6530 0125	6531 0070	6531 0100	6531 0125

Bräddavlopp



Bräddavlopp

Bräddavlopp

	Bräddavlopp			Bräddavlopp		
Material	Polypropylen			Polypropylen		
Utförande	Oisolerad			Oisolerad		
Användning	nöddränering			nöddränering		
Bearbetning	Varmluftsvetsning			Varmluftsvetsning		
Format	(110 + 180) x 280 mm			300 x 300 mm		
Rörlängd	480 mm			490 mm		
Vinkel rör	5°			5°		
Infästning	Max 4 st infästningar (ingår ej)			Max 4 st. infästningar (ingår ej)		
Yttre diameter - rör	50 mm	75 mm	110 mm	63 mm	75 mm	110 mm
Totalvikt	0,3 kg	0,4	0,6	0,5 kg	0,5 kg	0,6 kg
Art./best.nr.	6543 0050	6543 0075	6543 0100	6544 0063	6544 0075	6544 0110

Takbrunn



Takbrunn

	Takbrunn					
Material	Polypropylen					
Leveransinfo.	Takbrunn inkl. O-ring & lövsil					
Utförande	Oisolerad					
Användning	Takavvattning					
Bearbetning	Varmluftsvetsning					
Flensdiameter	300 mm					
Rörlängd	315 mm					
Infästning	Max 8 st infästningar (ingår ej)					
Yttre diameter	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	125 mm	160 mm
Totalvikt	0,4 kg	0,5 kg	0,7 kg	0,8 kg	0,8 kg	1,0 kg
Art./best.nr.	6542 0063	6542 0075	6542 0090	6542 0110	6542 0125	6542 0160

Takduk

FPO

Bauder THERMOPLAN-T – tillbehör

Ytter- och innerhörn



	Invändigt hörn	Utvändigt hörn
Material	Polypropylen	Polypropylen
Vinkel	90°	90°
Bearbetning	Varmluftsvetsning	Varmluftsvetsning
Användning	hörn - båda sidor kan användas	hörn
Vikt	0,1 kg	0,1 kg
Art./best.nr.	6501 0000	6502 0000

Takstosar



	Stos till kabelgenomföringar	Stos till livlinefästen	Rörinrfattning-T	
Material	Polypropylen	BauderTHERMOPLAN-T	BauderTHERMOPLAN-T	
Höjd	200 mm	345 mm	345 mm	
Diameter	10 mm /20 mm	80 mm	50 mm	110 mm
Bearbetning	Varmluftsvetsning	Varmluftsvetsning	Varmluftsvetsning	
Användning	Tätning av genomföringar typ kabel o dylikt	Flexibel tätning av livlinefästen	Flexibel tätning av rör genomföringar	
Vikt	0,1 kg	0,1 kg	0,1 kg	0,15 kg
Art./best.nr.	6503 0001	6504 0076	6504 0050	6504 0110

Övriga tillbehör



	Thermoplan kompositplåt		Fästskena 6/10	Svetstråd	Kantavslut 100/80
Beskrivning	Plåttjocklek 0,6 mm Folietjocklek 0,8 mm		Alternerande hål 6,5 mm / 10 mm, hålavstånd 25 mm	Extra säkring	Kantavslut
Material	Varmförzinkat stål, zinkbeläggning 275 g/m ²		Varmförzinkat stål, zinkbeläggning 275 g/m ²	FPO natur-transparent	Aluminium 1,5 mm
Användning	fotplåt & övriga plåt- detaljer vid ansl. av FPO		Infästning till infästning av uppvik & randfixering	Fixering bakom fästskena 6/10 samt extra fog	Kantavslut vid gröna tak och singeltak etc.
Bearbetning	Varmluftsvetsning			Varmluftsvetsning	
Format	Skiva 1 x 2 m	Rulle 1 x 30 m	Bredd 30mm Längd 4,5m	ø 4 mm	100 mm / 80 mm (båda sidor kan användas), längd 2,5 m
Vikt	10 kg/skiva	178 kg/rulle	3,5 kg/skena	1,2 kg/behållare	1,7 kg/st
Antal/emballagenhet	30 skivor/ pall	1 rulle	100 skenor/paket	100 m/behållare	46 lister/paket
Art./best.nr.	6510 0014	6511 0014	6920 0000	6500 0000	6930 0002

Takduk

PVC-P

Bauder THERMOFOL U

Bauder THERMOFOL U

Bauder Thermofol takduksystem erbjuder ett komplett utbud av PVC-P baserade tätskikt för ekonomiska, enkla och lätta systemlösningar. Utmärkande egenskaper är t.ex mycket god väder, UV-och åldringsbeständighet. Materialet har dessutom högt motstånd mot mekanisk åverkan, utmärkt köldflexibilitet och är brandsäker enl. ENV1187/2 (NT Fire 006) och uppfyller kraven för taktäckningklass B-roof (T2) klass T. Thermofol U appliceras löst utlagd eller under ballast. Överläggen infästes mekaniskt varvid de svetsas med självgående svetsautomat alt. med manuell handsvets med tryckrulle.

Bauder THERMOFOL U 15 V

För användning vid renovering av gamla tak med bituminösa tätskikt eller tätskikt med plastomertillsats. Detta membran har en baksida som laminerats med en kraftig polyesterfilt som, förutom att göra materialet starkare, fungerar som ett effektivt separationskikt. Takduken skyddas därmed mot direktkontakt med t.ex bitumen, olja, plastmaterial och kemiska produkter som kan minska åldersbeständigheten. Bauder Thermofol appliceras löst utlagd med mekanisk infästning, under ballast eller limmad.

Bauder THERMOFOL	U 12	U 15	U 18	U 15 – rems	U 15 V
Nominell tjocklek	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	1,5 mm	1,5 mm
Färg (finns på begäran även i andra kulörer)	Ljusgrå, blågrå	Ljusgrå, blågrå	Ljusgrå, blågrå	Ljusgrå, blågrå	Ljusgrå
Format	1,5 x 20 m	1,5 x 20 m	1,5 x 20 m	0,2 x 20 m	1,5 x 20 m
Vikt	44 kg	55 kg	66 kg	7 kg	63 kg
Antal rullar/pall Antal m2/pall	20 rullar 600 m ²	16 rullar 480 m ²	16 rullar 480 m ²	Styckvis	9 rullar 270 m ²
Artikel-/beställningsnummer	9010,9011	9012,9013	9014,9021	9025	9030

Bauder THERMOFOL U - Tekniska värden enl. DIN EN 13956

Bauder THERMOFOL Tester / egenskaper / enhet			U 12 - U15	U 18	U 20	U 24	U 15 V
Format	Standard	(m)	1,5 x 20 0,75 x 20 0,5 x 20	1,5 x 20 0,75 x 20 0,5 x 20	1,5 x 20 0,75 x 20 0,5 x 20	1,5 x 15 0,75 x 15 0,5 x 15	1,5 x 20
	Rems	(m)	0,2 x 20				
Tjocklek	DIN EN 1849 -2	(mm)	1,2 & 1,5	1,8	2,0	2,4	1,5
Vikt	DIN EN 1849 -2	(kg/m ²)	1,55 - 1,92	2,3	2,56	3,07	2,2
Köldflexibilitet	DIN EN 495 - 5	(° C)	-30	-30	-30	-30	-30
Tryckhållfasthet	DIN EN 12311 -2A	(N/5 cm)	> 1000	> 1000	> 1000	> 1000	> 1000
Brottöjning	DIN EN 12311 -2A	(%)	> 20	> 20	> 20	> 20	> 20
Brandegenskaper	DIN EN ISO 11925 -2		E	E	E	E	E
Brandegenskaper - flygbrand NT Fire 006, T2 Broof (T2) klass T, DINV ENV 1187, del 1*			Godkänd	Godkänd	Godkänd	Godkänd	Godkänd
Punkteringsmotstånd	DIN EN 12691	(mm)	> 300 - > 400	> 500	> 600	> 800	> 700
Tolerans	DIN EN 1849 -2	(%)	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3

Takduk

PVC-P

Bauder THERMOFOL- övriga membran

Bauder THERMOFOL D

Är en 1,5 mm stomfri takduk och användes till detaljer.

Bauder THERMOFOL D 15		
Tester / egenskaper / enhet		
Färg	Ovansida	Ljusgrå, blågrå
	Undersida	mörkgrå
Format	Standard	(m) 1,5 x 10 0,5 x 10
Tjocklek		(mm) 1,5
Vikt		(kg/m ²) 1,7
DIN EN 1849 -2		
Brandegenskaper		E
DIN EN ISO 11925 -2		
Svetstemperatur		(° C) 480 - 550
DIN EN 1849 -2		
Tolerans		(%) < 0,6
DIN EN 1849 -2		
Format		1,5 x 10 m
Art./best.nr.		6100 0000
Format		0,5 x 10 m
Art./best.nr.		6100 0099

Bauder THERMOFOL - Gångbaneduk

Är ett 2,0 mm stomfritt, grovmönstrat syntetiskt tätskikt för halksäkra gångbanestråk.

Bauder THERMOFOL - Gångbaneduk		
Tester / egenskaper / enhet		
Färg	Ovansida	Mörkgrå
	Undersida	Mörkgrå
Format	Standard	(m) 0,75 x 20
Tjocklek		(mm) 2,0
Vikt		(kg/m ²) 2,2
DIN EN 1849 -2		
Brandegenskaper		E
DIN EN ISO 11925 -2		
Punkteringsmotstånd		(mm) >700
DIN EN 12691		
Tolerans		(%) < 0,6
DIN EN 1849 -2		
Nominell tjocklek		2,0 mm
Format		0,75 x 20 m
Vekt		33 kg
Leveraransinfo.		Lev. styckvis
Art./best.nr.		6121 9750

Takduk

PVC-P

Bauder THERMOFOL- tillbehör

Bauder rengöringsmedel - skyddshandske - dispenser

För rengöring av smutsiga ytor.



Komplett paket	
Innehåll	Paket med dispenserbox, PE skyddshandske samt 5 liter rengöringsmedel
Förvaring	Kan förvaras i 12 månader vid 5-30 °C
Färg	Klar
Åtgång	Ca. 5 liter / 1000 m ² takyta
Säkerhetsföreskrifter	Lättantändlig, hudirriterande
Förpackning	1 st. dispenserbox + 1 st. 5 L rengöringsmedel
Vikt	6,5 kg
Artikel/beställningsnummer	6050 0000

Komponenter					
	Rengöringsmedel PVC 1 liter	Rengöringsmedel PVC 5 liter	Rengöringsmedel PVC 10 liter	Dispenserbox 1 rulle (400 stk.)	Skydds - handskar 100 stk.
Artikel-/beställningsnummer	6050 0001	6050 0005	6050 0010	6551 0000	6552 0000

Bauder kontaktlim PVC

För limning av Thermofol på betong, metall och plast.



Material	Syntetiskt gummi med organiskt lösningsmedel	
Färg	Gulaktig	
Viskositet	3500 mPas	
Åtgång	Ca 300 g/m ²	
Lufttorr	Min. 30 minuter	
Härdningstid	0,5–24 timmar	
Förvaring	12 månader vid 5–30 °C	
Säkerhetsföreskrifter	Lättantändlig	
Vikt	4,4 kg/burk	8,9 kg/burk
Artikel-/beställningsnummer	6057 0044	6057 0089

Bauder filtilim 1014

För limning av filtblag Thermofol U 15V på Bauder PIR FA, Bauder PIR M, bitumen EPS och betong.



Material	Enkomponents PU - lim	
Färg	Gulaktig	
Viskositet	4200 mPas	
Åtgång	Ca 300 g/m ²	
Torktid	0–8 minuter	
Förvaring	12 månader vid 5–30 °C	
Vikt	2,0 kg/burk	10 kg/burk
Förpackningsstorlek	6 burkar/kartong	1 burk
Artikel/beställningsnummer	6940 0000	6940 0100

Flytande svetsmedel, PVC

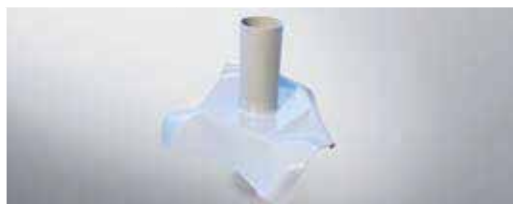
	1 liter	5 liter	10 liter
Artikel-/best.nr.	6056 0001	6056 0005	6056 0010

Takduk

PVC-P

Bauder THERMOFOL – tillbehör

Ventilationsrör PVC



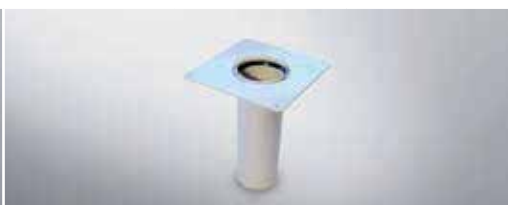
Ventilationsrör PVC

Material	PVC -U		
Material - flens	Bauder THERMOFOL D		
Längd - ventilationsrör	För isolertjocklek max. 250mm		
Höjd- huv	240 mm		
Infästning	Max. 6 st infästningar (ingår ej)		
Bearbetning	Varmluftsvetsning		
Nominell bredd (mm)	Diam. 70	Diam. 100	Diam. 125
Flensdiameter	200 x 200 mm	230 x 230 mm	230 x 230 mm
Vikt	0,8 kg	1,3 kg	1,4 kg
Artikel-/beställningsnummer	6030 0070	6030 0100	6030 0125

Ventilationshuv Takbrunn



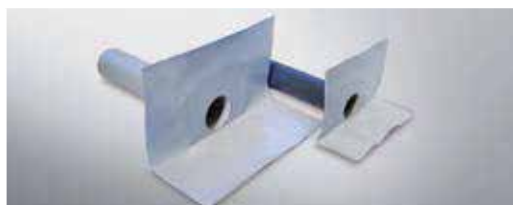
Ventilationshuv PVC



Takbrunn PVC

Material	PVC -U			PVC -U		
Användning	Avtäckningshuv till ventilationsrör			Takavvattning		
Rörlängd				300 mm		
Infästning				Max. 4 st. infästningar (ingår ej)		
Nominell bredd (mm)	Diam. 70	Diam. 100	Diam. 125	Diam. 70	Diam. 100	Diam. 125
Flensdiameter				200 x 200 mm	250 x 250 mm	250 x 250 mm
Vikt	0,1 kg	0,25 kg	0,3 kg	0,4 kg	0,65 kg	0,9 kg
Artikel-/beställningsnummer	6031 0070	6031 0100	6031 0125	6032 0070	6032 0100	6032 0125

Bräddavlopp



Material	PVC -U (oisolerad)		
Flens	Bauder THERMOFOL D		
Rörlängd	500 mm		
Infästning	Max. 4 st infästningar (ingår ej)		
Bearbetning	Varmluftsvetsning		
Yttre diameter	80 mm	110 mm	125 mm
Flensdiameter	200 x 200 mm	200 x 200 mm	230 x 230 mm
Vikt	0,4	0,6	0,6
Artikel-/beställningsnummer	6041 0080	6041 0100	6041 0125

Syntetiskt tätskikt

PVC-P

Bauder THERMOFOL – tillbehör

Ytter- och innerhorn Universalshorn



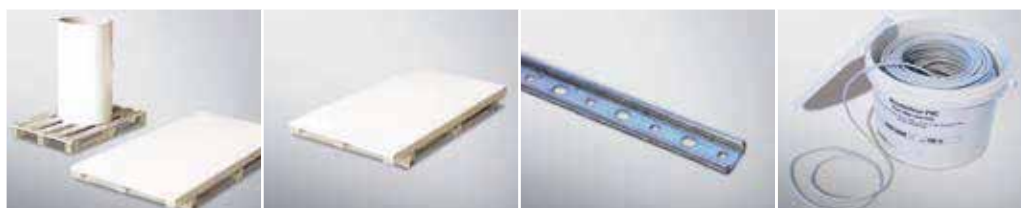
	Invändigt horn	Utvändigt horn	Universalshorn - vändbart
Material	PVC -P	PVC -P	PVC -P
Vinkel	90°	90°	30 - 80°
Användning	horn - båda sidor kan användas	horn - båda sidor kan användas	Hörn, vändbart
Vikt	0,1 kg	0,1 kg	0,1 kg
Färg	Ljusgrå	Ljusgrå	Ljusgrå
Art.-/best. nr	6001 0000	6002 0000	6001 0001

Takstosar



	Stos till kabelgenomföringar	Stos till livlinefästen
Material	PVC -P (inkl. rostfri slangklämma)	PVC -P (inkl. rostfri slangklämma)
Höjd	200 mm	200 mm
Diameter	10/20 mm	76 mm
Användning	Tätning av genomföringar typ kabel och dylikt	Flexibel tätning av rörgenomföringar
Vikt komplett	0,4 kg	0,4 kg
Art.-/best.nr.	6024 0000	6023 0000

Övriga tillbehör



	Thermofol kompositplåt FB 12	Thermofol kompositplåt FB 14	Fästskena 6/10	Svetstråd	
Beskrivning	Plättjocklek 0,6 mm PVC tjocklek 0,6 mm (färg ljusgrå)	Plättjocklek 0,6 mm PVC tjocklek 0,8 mm (färg ljusgrå)	Alternerande hål 6,5 mm / 10 mm hålavstånd 25mm	Extra säkring	
Material	Varmförzinkat stål, zinkbeläggning 275 g/m ²	Varmförzinkat stål, zinkbeläggning 275 g/m ²	Varmgalvaniserat stål, galvanisering 275 g/m ²	PVC -P ljusgrå	
Användning	Fotplåt & övriga plåt- detaljer vid ansl. av PVC	Fotplåt & övriga plåt- detaljer vid ansl. av PVC	För infästning av uppvik & randfixering	Fixering bakom fästskena 6/10 samt extra fog	
Applicering	Varmluftsvetsning limning	Varmluftsvetsning limning		Varmluftsvetsning	
Format	Skiva 1 x 2 m	Rulle 1 x 30 m	Skiva 1 x 2 m	Bredd 30mm Längd 4,5m	ø 4 mm
Vikt	10 kg/skiva	178 kg/rulle	12 kg/skiva	3,5 kg/skena	1,8 kg/behållare
Antal/emballagenhet	30 skivor/ pall	1 rulle	30 skivor/paket	100 skenor/paket	100 m
Art./best.nr.	6010 0012	6011 0012	6010 0014	6920 0000	6000 0000

Syntetiskt tätskikt

FPO och PVC-P

Tillbehör - P/E folie, glas- och polyesterfilt

Diffusionsspärr

	0,20mm P/E folie
Användning	diffusionsspärr
sd-värde	Sd = 100 m
Material	PE -folie enl. DIN EN 13984
Färg	Blå
Tjocklek	0,20 mm
Klass	B2
Applicering	Löst utlagd, tejpad överlägg
Bredd	3,0 m
Längd	50 m
Vikt	0,19 kg/m ² ±7%
m2/rulle	150
Artikel-/beställningsnummer	6900 0025

Bauder skilje - och skyddsskikt

	Glasfiberfilt 120 g	Bauder skyddsskikt W 300
Användning	Som brandskydd vid applicering på EPS och dylikt	Skilje- och skyddsskikt på bef. bituminöst underlag och trä
Material	Glasfiberfilt 120 g/m ²	Polyesterfiberfilt 300 g/m ²
Färg	Vit	Vit
Tjocklek	Ca. 0,75 mm	Ca. 3,0 mm
Klass	B2	B2
Applicering	Löst utlagd	Löst utlagd
Bredd	2 m	2 m
Längd	100 m	60 m
Vikt	0,12 kg/m ²	0,3 kg/m ²
Antal m2/rulle	200 m ² /rulle	120 m ² /rulle
Artikel-/beställningsnummer	6098 0000	6900 1301


The logo for BAUDER, featuring the word "BAUDER" in a bold, black, sans-serif font. The letters are contained within a white rectangular box that has an orange border on the top and left sides.

www.eurotema.se

Huvudkontor:
Eurotema AB
Hamnvägen 6F
183 57 TÄBY
Telefon 08-612 11 30
Telefax 08-458 94 20
jonas@eurotema.se

Försäljning Syd:
Eurotema AB
Vannhögsgatan 9
231 66 TRELLEBORG
Tel/fax 0410-36 30 50
Mobil 0708-44 33 75
thord@eurotema.se

Huvudlager:
Eurotema AB
Tredje Industrigatan 1
681 42 KRISTINEHAMN
Telefon 070-349 23 36
Telefax 0550-166 90