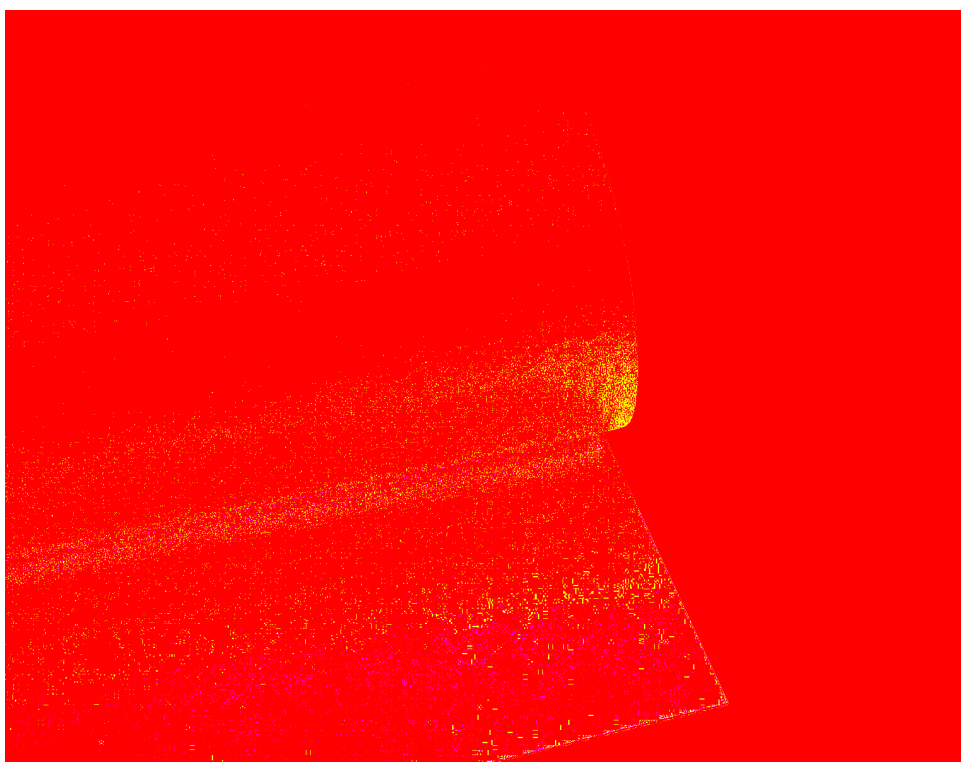


Bauder THERMOFOL

Hydroizolační pásy z PVC



[Bitumen a umělá hmota z jedné ruky]



system šikmých střech



system plochých střech



system ozeleněných střech

Bauder THERMOFOL

mPVC izolace v systému

Na hydroizolace střech lehkého typu jako jsou průmyslové haly, jsou kladeny nižší až středně vysoké nároky. Bauder zde nabízí rozmanité systémové řešení na PVC materiálové bázi. Jednovrstvá hydroizolace s Bauder THERMOFOL splňuje běžné standardní požadavky a umožňuje bezpečnou pokládku v novostavbě i sanaci.

1 Bauder THERMOFOL Hydroizolační pásy

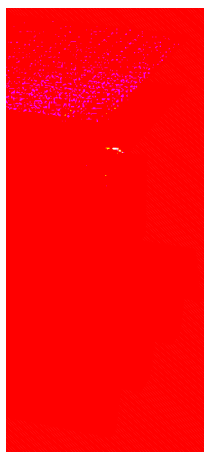
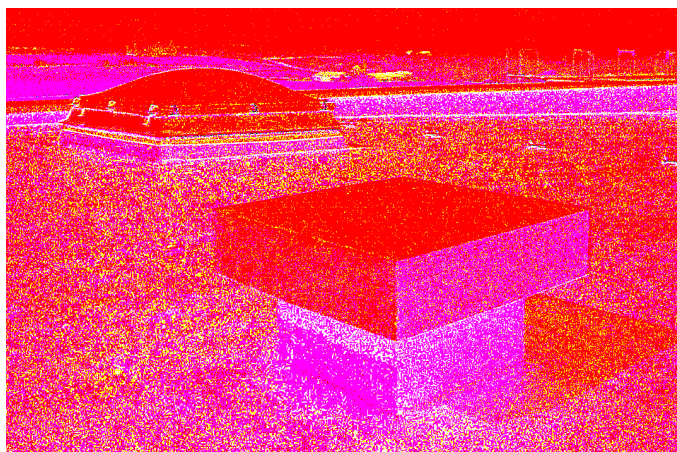
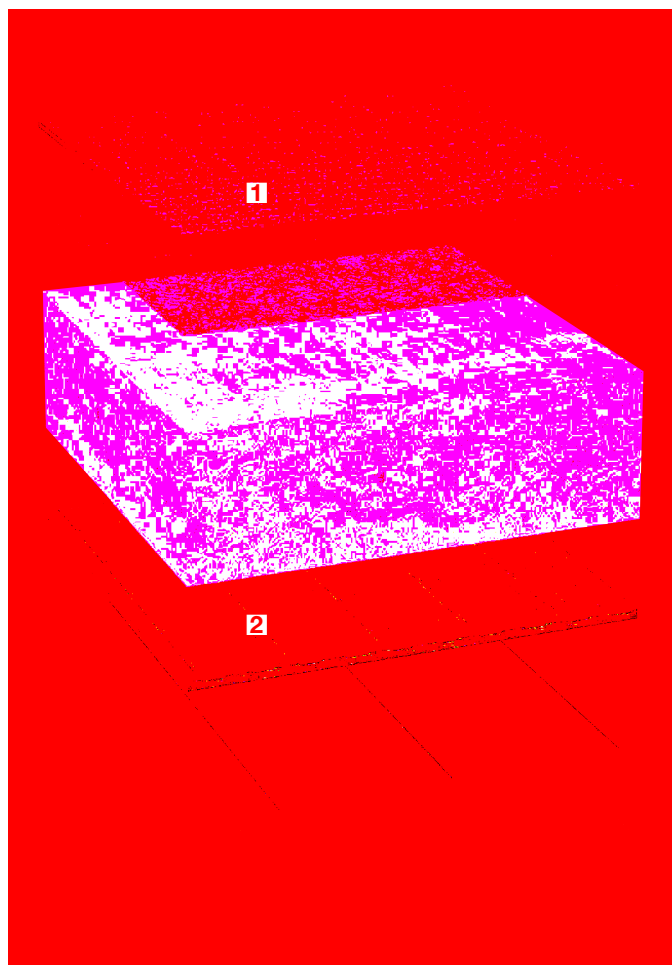
Robustní mPVC střešní pásy se volně pokládají v jedné vrstvě a spoje svařují horkým vzduchem nebo roztokem. Bezpečnost proti vzlaku větru rychle a spolehlivě zajišťuje mechanické kotvení nebo přitížení.

Dělicí a ochranná vrstva

Při pokládce na určité tepelné izolanty (kupř. EPS) je nutná dělicí a ochranná vrstva.

2 Bauder parozábrany

Dle spodní konstrukce a stavebně technických požadavků jsou k dispozici pevné parozábrany v různých kvalitách rozšiřující nabídku systému.

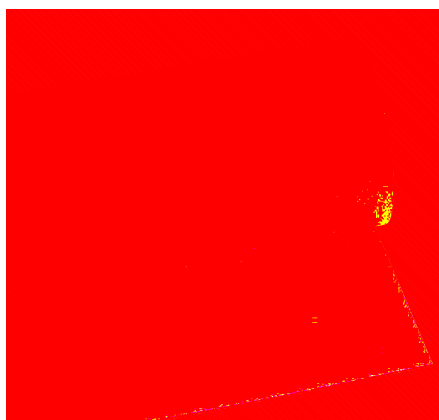


Sanace střechy s Bauder THERMOFOL

U mnoha starších střešních skladeb – také z bitumenu nebo hydroizolací obsahujících změkčovadla – lze použít speciální PVC sanační pás Bauder THERMOFOL U 15 V. Tento pás je na spodní straně opatřen rounem. K ploše je lepen s speciálním PUR lepidlem a v podélných spojkách svařen horkým vzduchem. Hlavové a příčné spoje se srazí k sobě na tupo a převaří 20 cm širokým páskem bez rouna.

Přehled pásů

Bauder THERMOFOL hydroizolační pásy s dlouhou životností nabízí široký výběr v provedení, tloušťkách a barvách. Rozsáhlé příslušenství zjednodušuje pokládku a umožňuje řešení šitá na míru.



Bauder THERMOFOL U osvědčený systém pro hydroizolace nových staveb:

Bauder THERMOFOL U s robustní nosnou vložkou pro plochu. Snadná tvorba detailů s bezvložkovým pásem Bauder THERMOFOL D. Odolný prorůstání dle FLL-směrnic.



Bauder THERMOFOL U 15 V Systém s integrovanou dělicí vrstvou:

Bauder THERMOFOL U s speciálním rounem na spodní straně. Ideální pro sanace bitumenových nebo umělohmotných střeš. Vztlaku větru bezpečné lepení v ploše (dle předloh Bauder aplikační techniky). Okraj pásu bez rouna k snadnému lepení spoje.

Technická data Bauder THERMOFOL U

Materiál	PVC	
Nosná vložka	Syntetická vlákna	
Tloušťka	1,2/1,5/1,8/2,0 mm	2,4 mm
Rozměry	1,5 x 20 m	1,5 x 15 m
Teplota svařování	420–500 °C	
Třída materiálu dle DIN 4102/1	B2	

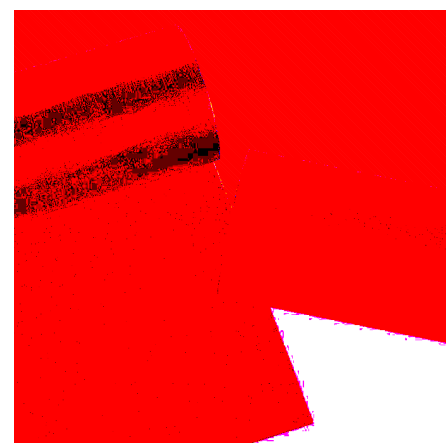
Technická data Bauder THERMOFOL U 15 V

Materiál	PVC na spodní straně kaširované	
Nosná vložka	Syntetická vlákna	
Tloušťka	1,5 mm / celkem 2,5 mm	
Rozměry	1,5 x 20 m	
Teplota svařování	420–500 °C	
Třída materiálu dle DIN 4102/1	B2	

Technická data Bauder THERMOFOL D 15

Materiál	PVC	
Nosná vložka	–	
Tloušťka	1,5 mm	
Rozměry	0,5 x 10 m / 1,5 x 10 m	
Teplota svařování	420–500 °C	
Třída materiálu dle DIN 4102/1	B2	

Poptejte také Bauder THERMOPLAN-T
FPO-pásy špičkové kvality



Umělohmotné folie a bitumenové pásy pro ploché střechy jsou z jedné ruky pouze od Bauder.

Kvalita a odborné znalosti na nejvyšší úrovni nabízíme také s Bauder systémem ozeleněné střechy a taktéž systémem hydroizolací a tepelných izolací pro šikmé střechy.