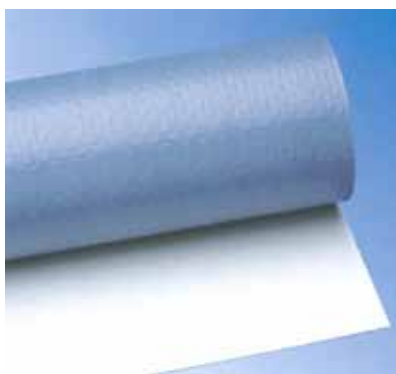


# Bauder THERMOFOL

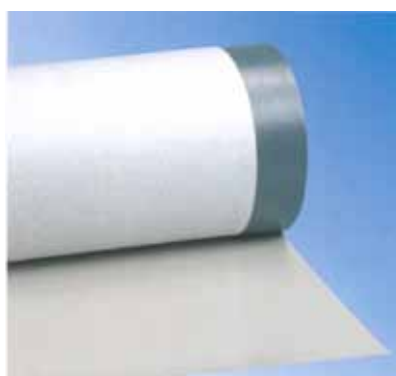
mPVC izolace v systému – jistota na mnoho let



## Bauder THERMOFOL U

**osvědčený systém pro hydroizolace nových staveb.**

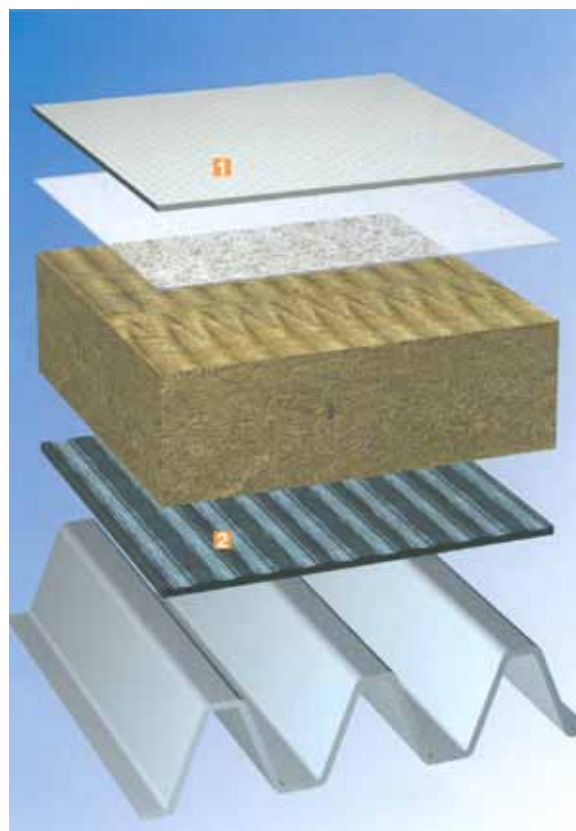
- Bauder THERMOFOL U s robustní nosnou vložkou pro plochu.
- Snadná tvorba detailů s bezvložkovým pásem Bauder THERMOFOL D.
- Odolný prorůstání dle FLL-směrnic.



## Bauder THERMOFOL U

**osvědčený systém pro hydroizolace nových staveb.**

- Bauder THERMOFOL U se speciálním roumem 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.



Na hydroizolace střeš 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.



## Sanace střeš 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. Tento pás je na spodní straně opatřen roumem. K ploše je lepen speciálním PUR lepidlem a v podélných spojích svařen horkým vzduchem. Hlavové a příčné spoje se srazí k sobě na tupo a převaří 20 cm širokým páskem bez rouna.

# Bauder THERM systém

► **předejdete puchýřům na střeše** ◀



### Minimální doba natavení

Excelentní samolepicí vlastnosti speciálního bitumenu umožňují krátkou dobu natavení.

Pás je možné natavit rychleji a tím uspořit čas energii a materiál.



### Lepení dle pravidel

Definovaná plocha lepení THERM pruhů (ca. 60%) zaručuje bezpečné přilepení dle pravidel. U běžných způsobů přilepení s dodatečnými lepidly nelze vyloučit odchylky od ideálního množství lepidla. To znamená často nedostatečné přilepení nebo zbytečné náklady.



### Kontrolované vyrovnávání tlaku páry

Uzavřená vlhkost může díky promyšlenému systému kanálků - THERM pruhů a posypaných zón, kontrolovaně, jak podélně tak i příčně expandovat.

<b>Bauder THERM DS 1 DUO</b>	Parozábrana –	použití ► TR plech/dřevěné bednění
<b>Bauder THERM DS 2</b>	Parozábrana –	použití ► beton
<b>Bauder THERM UL 50</b>	Spodní vrstva hydroizolace –	použití ► beton/tepelná izolace
<b>Bauder THERM SL 500</b>	Speciální pás pro sanace –	použití ► původní asfaltové pásy

# Bauder TEC systém

► **samolepicí – nepotřebuje plamen** ◀



### Jednoduše spořicí čas

Tak jednoduchá a čistá pokládka v ploše ještě nebyla.

- Pás vyrolovat,
- Ochranou folii stáhnout,
- Pás přitisknout – hotovo!

I oblasti detailů se nechají s BauderTEC přesně a rychle vytvářet.



### Bezpečně

Se samolepicí technikou za studena lze pracovat i na požárně ohrožených konstrukcích (kupř. dřevo) absolutně bezpečně. Pro mnoho průmyslových odvětví které pro pokládku izolace zakazují otevřený oheň, je proto BauderTEC optimální řešení.



### Čistá věc

Spojení samolepicích pásů za studena BauderTEC jsou bezpečné a těsné především v kritickém podélném a příčném spoji. Jinak než u natavovacích pásů zůstávají střešní plochy opticky čisté.

<b>Bauder TEC KSD DUO</b>	Parozábrana –	použití ► Tr plech/dřevěné bednění
<b>Bauder TEC ELWS DUO</b>	Spodní vrstva hydroizolace –	použití ► tepelná izolace/dřevěné bednění
<b>Bauder TEC KSO</b>	Vrchní vrstva s břidličným posypem –	použití ► dvouvrstvý systém

Všechny údaje obsažené v tomto prospektu korespondují se současným stavem techniky. Vyhrazujeme si změny. Informujte se v době vaší objednávky o současných rozhodujících technických poznatcích.

**Česká republika**  
Bauder, s.r.o.  
Nad Vinným potokem 2  
101 11 Praha 10  
Tel. +420 261 219 400  
Fax +420 261 005 225  
info@bauder.cz  
www.bauder.cz

**Německá spolková republika**  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Korntaler Landstraße 63  
D-70499 Stuttgart (Weilimdorf)  
Tel. +497 118 807-0  
Fax +497 118 807-300  
stuttgart@bauder.de  
www.bauder.de

**BAUDER**