

# Flachdach-Systeme

## BauderTHERMOFOL – PVC-P Dachabdichtung



Steildach-Systeme



Flachdach-Systeme



Gründach-Systeme

# BauderTHERMOFOL

## PVC-P Abdichtung mit System

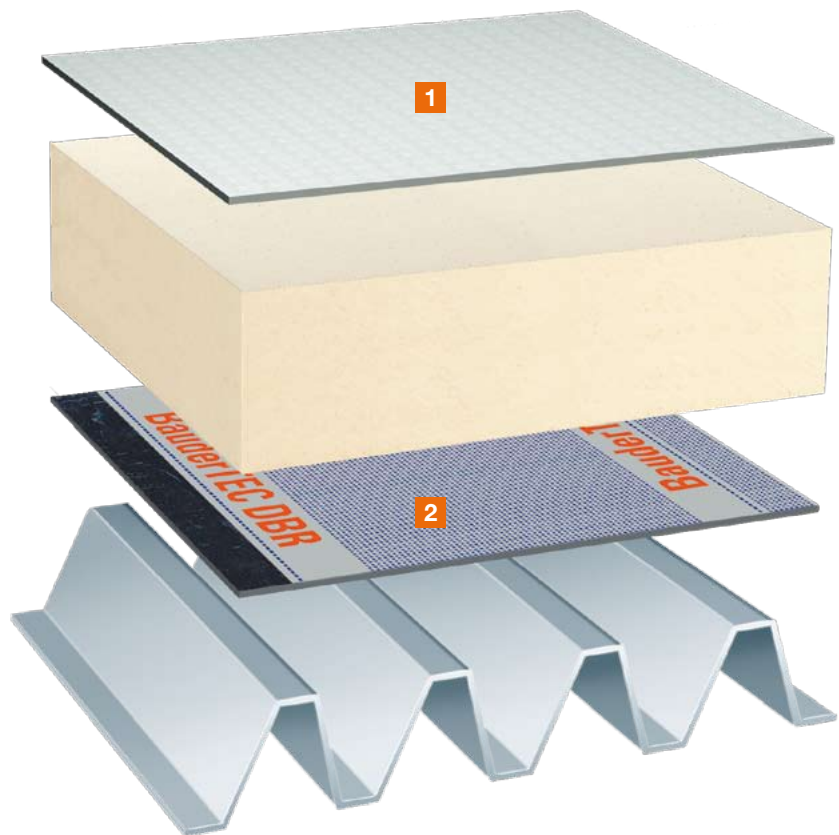
Bei der Leichtdachabdichtung im Industrie- und Hallenbau sind oft nur einfache bis mittlere Anforderungen zu erfüllen. Bauder bietet dafür vielfältige Systemlösungen auf PVC-P-Basis. Die einlagige Abdichtung mit Bauder THERMOFOL erfüllt alle gängigen Standardanforderungen und ermöglicht eine sichere Verlegung im Neubau, aber auch bei der Sanierung.

### 1 BauderTHERMOFOL U/M Abdichtungsbahnen

Die robusten PVC-P-Dachbahnen werden einlagig lose verlegt und an den Nähten wahlweise heißluft- oder quellverschweißt. Die Windsogsicherung erfolgt schnell und zuverlässig durch mechanische Befestigung oder per Auflast. Bei Verlegung auf bestimmten Dämmmaterialien (z. B. EPS) und unter Kies ist eine Trenn- und Schutzlage erforderlich.

### 2 Bauder Dampfsperren

Je nach Unterkonstruktion und bautechnischen Anforderungen stehen reißfeste Dampfsperren in unterschiedlichen Qualitäten als Systemergänzung zur Verfügung.



### Dachsanierung mit BauderTHERMOFOL



Bei vielen Altaufbauten – auch bei Bitumen und auf weichmacherhaltigen Abdichtungen – kann die spezielle PVC-P Sanierungsbahn BauderTHERMOFOL U 15 V eingesetzt werden. Diese Bahn ist unterseitig vlieskaschert. Sie wird in der Fläche mit PU-Kleber verklebt und an den Nähten heißluftverschweißt. Kopf- und Querstöße werden stumpf gestoßen und mit 20 cm breiten unkascherten Streifen BauderTHERMOFOL überschweißt.

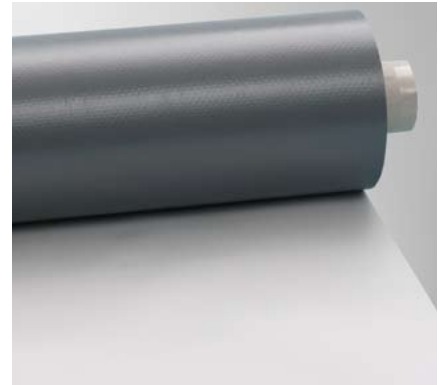
# Bahnenübersicht

Die langlebigen Abdichtungsbahnen BauderTHERMOFOL bieten eine breite Auswahl an Ausführungen, Dicken und Oberflächenfarben. Umfangreiches Zubehör erleichtert die Verlegung und ermöglicht maßgeschneiderte Komplettlösungen.



## BauderTHERMOFOL M Das System für die mechanische Befestigung ohne Auflast:

- BauderTHERMOFOL M mit hochfester Trägereinlage für die mechanische Befestigung ohne Auflast
- sichere Verarbeitung in der Fläche und im Anschlussbereich



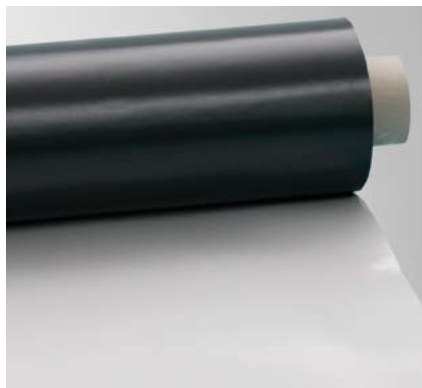
## BauderTHERMOFOL U Das System mit den universellen Einsatzmöglichkeiten:

- BauderTHERMOFOL U mit optimaler Ausrüstung für die lose Verlegung: mechanisch befestigt oder unter Auflast
- durchwurzelungsfest gemäß FLL-Richtlinien



## BauderTHERMOFOL U 15 V Das System mit integrierter Trennlage:

- BauderTHERMOFOL U 15 V mit unterseitigem Spezialvlies
- ideal zur Kunststoff- und Bitumensanierung
- windsogsichere Verklebung in der Fläche (nach Vorlagen der Bauder Anwendungstechnik)
- vliesfreier Rand zur einfachen Nahtverschweißung



## BauderTHERMOFOL D Die Bahn für die Detailgestaltung:

- einfache und sichere Detailausbildung durch hohe Dehnbarkeit
- anwendbar für alle PVC-Bahnen-systeme



## BauderTHERMOFOL System-Zubehör:

- Reiniger
- Kleber
- Entwässerungs-Elemente
- Belüftungs-Elemente
- Befestigungstechnik
- Formteile (z.B. Ecken, Durchdringungen, ...)

# BauderTHERMOFOL

## Technische Daten

BauderTHERMOFOL	M	U	U 15 V	D
Material	PVC-P	PVC-P	PVC-P unterseitig kaschiert	PVC-P
Farbe	lichtgrau	lichtgrau (blaugrau, schwarzoliv)	lichtgrau	lichtgrau (blaugrau, schwarzoliv)
Trägereinlage	Synthesefaser	Synthesefaser	Synthesefaser	Synthesefaser
Dicke	1,2/1,5/1,8/2,0 mm	1,5/1,8/2,0/2,4 mm	1,5 mm (2,5 mm inkl. Vlies)	1,5 mm
Rollenbreite	1,5 m	1,5 m	1,5 m	0,5 / 1,5 m
Rollenlänge	20 m	20 m; 15 m (2,4 mm)	20 m	10 m
Lieferform	Rollen, Zuschnitte	Rollen, Zuschnitte	Rollen, Zuschnitte	Rollen
<b>Artikel/Bestell-Nr.</b>	<b>6312 0000</b> (1,2 mm) <b>6315 0000</b> (1,5 mm) <b>6318 0000</b> (1,8 mm) <b>6320 0000</b> (2,0 mm)	<b>6115 0000</b> (1,5 mm) <b>6118 0000</b> (1,8 mm) <b>6120 0000</b> (2,0 mm) <b>6124 0000</b> (2,4 mm)	<b>6215 0000</b>	<b>6100 0000</b> (1,5 m) <b>6100 0099</b> (0,5 m)



**Paul Bauder GmbH & Co. KG**  
Korntaler Landstraße 63  
D-70499 Stuttgart  
Telefon 0711/88 07-0  
Telefax 0711/88 07-300  
stuttgart@bauder.de

[www.bauder.de](http://www.bauder.de)

**Werk Bernsdorf**  
Paul Bauder GmbH  
Dresdener Straße 80  
D-02994 Bernsdorf  
Telefon 03 57 23/2 45-0  
Telefax 03 57 23/2 45-10  
bernsdorf@bauder.de  
www.bauder.de

**Werk Landsberg/Halle**  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Brehnaer Straße 10  
D-06188 Landsberg b. Halle  
Telefon 03 46 02/3 04-0  
Telefax 03 46 02/3 04-38  
landsberg@bauder.de  
www.bauder.de

**Werk Bochum**  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Hiltroper Straße 250  
D-44807 Bochum  
Telefon 02 34/5 07 08-0  
Telefax 02 34/5 07 08-22  
bochum@bauder.de  
www.bauder.de

**Werk Achim**  
Paul Bauder GmbH & Co. KG  
Zeppelinstraße 1  
D-28832 Achim  
Telefon 0 42 02/5 12-0  
Telefax 0 42 02/5 12-115  
achim@bauder.de  
www.bauder.de

**Schweiz**  
Paul Bauder AG  
Alte Zugerstrasse 16  
CH-6403 Küssnacht a.R.  
Telefon 0 41/8 54 15 60  
Telefax 0 41/8 54 15 69  
info@ch.bauder.net  
www.ch.bauder.net

**Österreich**  
Bauder Ges.m.b.H.  
Gewerbepark 16  
A-4052 Ansfelden  
Telefon 0 72 29/6 91 30  
Telefax 0 72 29/6 55 18  
info@bauder.at  
www.bauder.at

Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

6000/0809