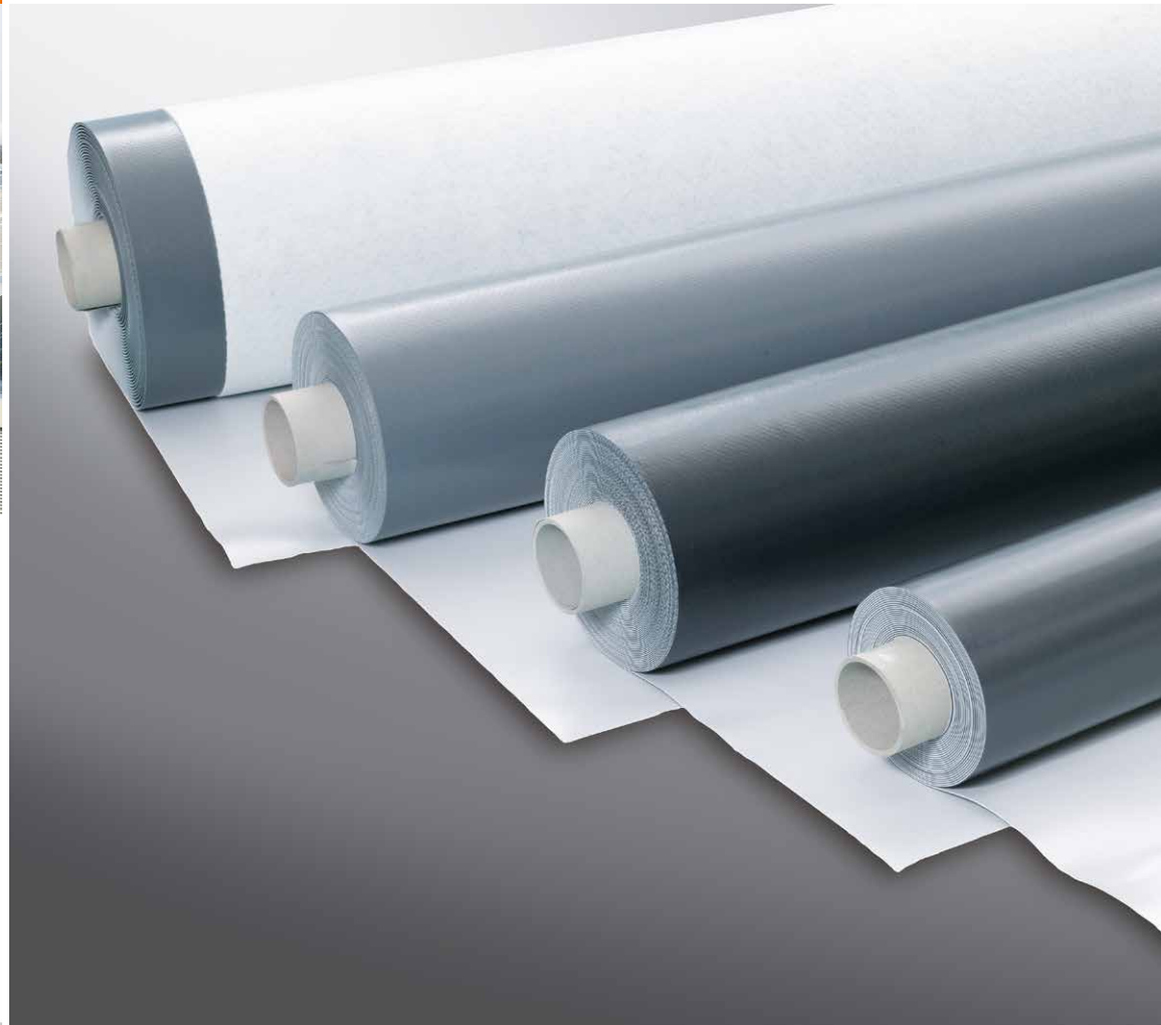


BauderTHERMOFOL
PVC-P Dachabdichtung



BauderTHERMOFOL

PVC-P Abdichtung mit System

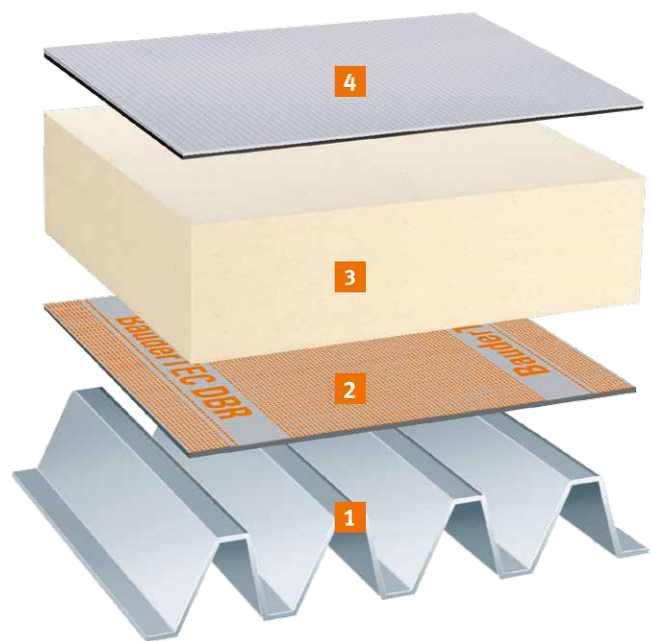
Bei der Leichtdachabdichtung im Industrie- und Hallenbau sind oft nur einfache bis mittlere Anforderungen zu erfüllen. Bauder bietet hierfür vielfältige Systemlösungen auf PVC-P-Basis. Die einlagige Abdichtung mit Bauder THERMOFOL erfüllt alle gängigen Standardanforderungen und ermöglicht eine sichere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

■ BauderTHERMOFOL U/M Abdichtungsbahnen

Die robusten PVC-P-Dachbahnen werden einlagig lose verlegt und an den Nähten homogen heissluftverschweisst. 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.

■ Bauder Dampfbremsen

Je nach Unterkonstruktion und bautechnischen Anforderungen stehen reissfeste Dampfbremsen in unterschiedlichen Qualitäten als Systemergänzung zur Verfügung.



- 1 Unterkonstruktion **Trapezblech**
- 2 Dampfbremse **BauderTEC DBR**
- 3 Dämmstoff **BauderPIR M**
- 4 Abdichtungsoberlage **BauderTHERMOFOL**

BauderTHERMOFOL	U	U 15 V	D
Material	PVC-P	PVC-P unterseitig kaschiert	PVC-P
Farbe	lichtgrau (blaugrau, schwarzoliv)	lichtgrau	lichtgrau (blaugrau, schwarzoliv)
Trägereinlage	Synthesefaser	Synthesefaser	
Dicke	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	0,5 / 1,5 m
Rollenlänge	20 m / 15 m (2,4 mm)	20 m	10 m
Lieferform	Rollen, Zuschnitte	Rollen, Zuschnitte	Rollen
Artikel-Nummer	6115 0000 (1,5 mm) 6118 0000 (1,8 mm) 6120 0000 (2,0 mm) 6124 0000 (2,4 mm)	6215 0000 (1,5 m)	6100 0000 (1,5 m) 6100 0099 (0,5 m)

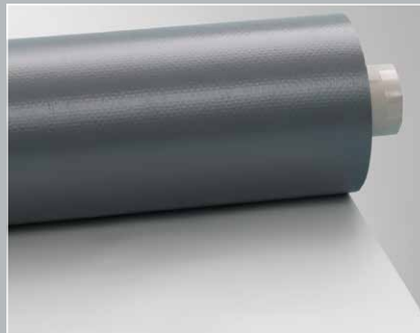
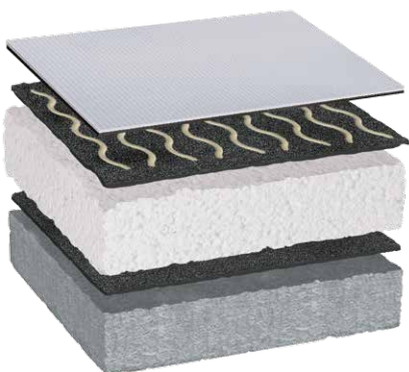
BauderTHERMOFOL

Abdichtungs-System

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

■ 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 vlieskaschiert. 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 unkaschierten Streifen BauderTHERMOFOL überschweisst.



■ BauderTHERMOFOL U

Das System mit den universellen Einsatzmöglichkeiten:

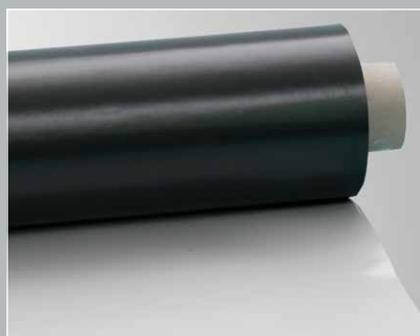
- optimal ausgerüstet für die lose Verlegung: mechanisch befestigt oder unter Auflast
- durchwurzelungsfest gemäss FLL-Richtlinien



■ BauderTHERMOFOL U 15 V

Das System mit integrierter Trennlage:

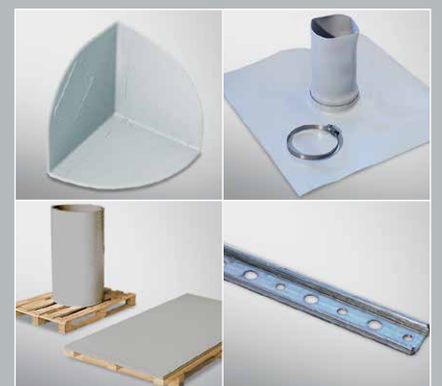
- mit unterseitigem Spezialvlies
- ideal zur Kunststoff- und Bitumensanierung
- windsogsichere Verklebung in der Fläche (nach Vorlagen der Bauder Anwendungstechnik)
- vliesfreier Rand zur einfachen Nahtverschweissung



■ 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)

 energie-cluster.ch

 **PARTNER**
GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ
ENVELOPPE DES ÉDIFICES SUISSE
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA
VERBAND SCHWEIZER GEBÄUDEHÜLLEN-UNTERNEHMUNGEN

holzbauschweiz
Leistungspartner

MEMBER
MINERGIE®

 **NNBS**
Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz
Réseau Construction durable Suisse
Network Costruzione Sostenibile Svizzera
Sustainable Construction Network Switzerland

 **PAVIDENSA** | ABDICHTUNGEN ESTRICHE SCHWEIZ
ÉTANCHÉITÉS REVÊTEMENTS SUISSE

 **Polyurethan**
dämmt besser®

Mitglied mit Label


SCHWEIZERISCHE FACHVEREINIGUNG GEBÄUDEBEGRÜNUNG
ASSOCIATION SUISSE DES SPECIALISTES DU VERDISSEMENT DES EDIFICES


suissetec

Projektunterstützende Zusammenarbeit
im Bereich Umwelt und natürliche Ressourcen mit der
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

zhaw Life Sciences und
Facility Management

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