

Flachdach-Systeme

Von Paul Bauder



Paul Bauder GmbH & Co. KG
Korntaler Landstr. 63
70499 Stuttgart
Deutschland

Tel.: +49 711 8807-0
Fax: +49 711 8807-300

info@bauder.de
www.bauder.de

Unterkonstruktion und Nutzung des Gebäudes sind die maßgeblichen Faktoren für die Auswahl des richtigen Dachaufbaus. Ob Bitumen- oder Kunststoff-Systeme, zeitsparende BauderTHERM-Bahnen, das kaltselbstklebende BauderTEC-System oder verschiedene BauderPIR Wärmedämm-Elemente: Die Möglichkeiten sind so vielfältig wie die Anforderungen.

Bitumen- und Kunststoff-Dachbahnen für Flachdachabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



Ob Bitumen- oder Kunststoff-Dachbahnen, dank des werkstoffübergreifenden Produktsortiments von Bauder ist der komplette Dachaufbau aus einer Hand möglich.

Bitumen-Dachbahnen

Die Anforderungen an den jeweils richtigen Dachaufbau sind vielschichtig. Die verschiedenen Bauder System-Komponenten können dabei fast beliebig miteinander kombiniert werden: konventionelle Schweißbahnen mit zeitsparenden BauderTHERM-Bahnen oder den Bahnen des kaltselbstklebenden BauderTEC-Systems. verbunden mit einem Wärmedämm-Element nach Wahl.

Bitumenbahnen lassen sich in Kaltselfstklebebahnen und Schweißbahnen unterscheiden.

Oberlagen

Hochwertbahnen setzen Maßstäbe, welche die DIN-Anforderungen bei weitem übertreffen. Lassen brandschutz-technische Erfordernisse den Brenneinsatz nicht zu, eignen sich Kaltselfstklebebahnen.

Für Dachbegrünungen muss die Ausführung mit durchwurzelungsfesten Spezialbitumen-Schweißbahnen erfolgen.

Auswahl beispielhafter Produkte:



BauderKARAT

Polymerbitumen-Schweißbahn mit einer mechanisch extrem hochbelastbaren und dimensionsstabilen Polyesterverbundträgereinlage

[BauderKARAT Produktdatenblatt](#)

Bitumen- und Kunststoff-Dachbahnen für Flachdachabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



BauderSMARAGD

Durchwurzelungssichere Polymerbitumen-Schweißbahn mit einer mechanisch extrem hochbelastbaren Polyesterverbundträgereinlage

[BauderSMARAGD Produktdatenblatt](#)



BauderPRO F

Beschieferte Polymerbitumen-Abdichtungsbahn für die einlagige Abdichtung für Industrie-Leichtdächer gemäß DIN 18531 bei mindestens 2% Dachneigung.

[BauderPRO F Produktdatenblatt](#)



BauderPLANT E

Elastomerbitumen-Schweißbahn mit integriertem Wurzelschutz.

[BauderPLANT E Produktdatenblatt](#)



BauderTHERM SL 500

Elastomerbitumen Schnellschweißbahn als obere Lage für die Sanierung auf funktionsfähigem Bitumen-Alt Dach mit Gefälle > 2%.

[BauderTHERM SL 500 Produktdatenblatt](#)



BauderTEC KSO SN

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Schweißnaht.

[BauderTEC KSO SN Produktdatenblatt](#)

Weitere Informationen zu den [Oberlagen zur Flachdachabdichtung mit Bitumen-Dachbahnen](#)

Erste Abdichtungslagen

Als erste Abdichtungslage eignen sich die stabilen BauderFLEX Elastomerbitumen-Schweißbahnen oder die schnell verlegbare BauderTHERM UL 50, dank ihres Kaltbiegeverhaltens und ihrer hohen Wärmestandfestigkeit. Wird die erste Lage auf einem temperaturempfindlichen Untergrund wie EPS-Dämmplatten verlegt, ist z. B. die kaltselbstklebende Abdichtungsbahn BauderTEC KSA DUO bzw. BauderTEC KSA bestens geeignet.

Bitumen- und Kunststoff-Dachbahnen für Flachdachabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder

Auswahl beispielhafter Produkte:



BauderTEC KSA DUO 35

Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn als untere Lage bzw. Anschlussbahn mit variabler Nahtverklebung. Sie kann als Behelfsabdichtung verwendet werden, wenn die Nahte verschweißt sind.

Erreicht die Qualitätsstufe 4 des DGNB.

Weitere Informationen im [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

[BauderTEC KSA DUO 35 Produktdatenblatt](#)



BauderTEC KSA VL 35

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit hydrophober Vliesdeckschicht

[BauderTEC KSA VL 35 Produktdatenblatt](#)



BauderTEC ELWS DUO

Elastomerbitumen Kaltselfstklebebahn als untere Lage bzw. Anschlussbahn mit variabler Nahtverklebung und Dampfdruckausgleichsschicht bzw. Trennlage auf Holzuntergründen

[BauderTEC ELWS DUO Produktdatenblatt](#)



BauderTHERM UL 50

Schnellschweißbare Elastomerbitumenbahn als untere Lage

[BauderTHERM UL 50 Produktdatenblatt](#)



BauderFLEX K5E

Spezial-Elastomerbitumenschweißbahn mit höheren Leistungsdaten als Normstandard.

[BauderFLEX K5E Produktdatenblatt](#)

Bitumen- und Kunststoff-Dachbahnen für Flachdachabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



BauderFLEX G4E

Spezial-Elastomerbitumenschweißbahn mit höheren Leistungsdaten als Normstandard.

[BauderFLEX G4E Produktdatenblatt](#)

Weitere Informationen zu [Erste Abdichtungslagen zur Flachdachabdichtung mit Bitumen-Dachbahnen](#)

Dampfsperren

Um eine Durchfeuchtung von Bauteilen zu verhindern, muss eine Dampfsperre jede Diffusion von innen zuverlässig ausschließen.

Die Schnellschweißbahnen BauderTHERM DS 1 DUO und BauderTHERM DS 2 mit ihren Therm-Streifen mit aktivierbarem Selbstklebe-Bitumen verkürzen die Verlegezeit und ermöglichen eine schnellere Aufbringung der Wärmedämmung.

Bei Anwendungen auf Stahltrapezblech- und Holzunterkonstruktionen eignen sich die Dampfsperren BauderTEC KSD feinbesteut.

Auswahl beispielhafter Produkte:



BauderTEC KSD FSB

Kaltselbstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit sicherer Nahtverklebung und rutschfester, feinbestreuter Bitumen-Oberfläche.

BauderTEC KSD FSB kann als Behelfsabdichtung verwendet werden, wenn die Nahtverbindung verschweißt wird.

Die Dachbahn erreicht die Qualitätsstufe 4 des DGNB.

Weitere Informationen im [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

[BauderTEC KSD FSB Produktdatenblatt](#)



BauderTEC DBR

BauderTEC DBR ist eine kaltselbstklebende, brandlastreduzierte Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn gemäß DIN 18234 bzw. Industriebaurichtlinie.

[BauderTEC DBR Produktdatenblatt](#)



BauderTEC KSD

Elastomerbitumen Kaltselbstklebebahn mit Träger aus Aluminium-Polyester-Kombination und Gittergelege 200 g/m².

[BauderTEC KSD Produktdatenblatt](#)

Bitumen- und Kunststoff-Dachbahnen für Flachdachabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



Bauder Super AL-E

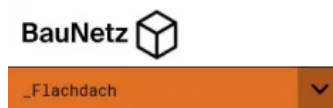
Elastomerbitumenschweißbahn mit hochreißfester Aluminium-Polyester-Kombination

[Bauder Super AL-E Produktdatenblatt](#)

Weitere Informationen zu den [Dampfsperren zur Flachdachabdichtung mit Bitumen-Dachbahnen](#)

Weitere Informationen

[Bauder Flachdach mit Bitumenbahnen](#)



Wissenwertes zum Thema:

[Fachwissen Bitumenbahnen](#)

Kunststoff Dachbahnen

Leichtdächer im Industrie- und Hallenbau werden meist mit Dachbahnen aus Kunststoff abgedichtet.

BauderTHERMOPLAN

BauderTHERMOPLAN kann universell verlegt werden, mechanisch befestigt oder unter Auflast. Die Bahnen haben eine top Brandschutzausrüstung für Broof (t1), sind wurzelfest und nicht anfällig gegen Mikroorganismen.

BauderTHERMOPLAN Dachbahnen werden auf Basis flexibler Polyolefine (FPO) hergestellt.

Die Kunststoff-Dachbahnen werden einlagig verlegt und können nach Ablauf der Nutzungsdauer rückgebaut und stofflich recycelt werden. BauderTHERMOPLAN Produkte erreichen die Qualitätsstufe 4 des DGNB.

[Weitere Informationen im Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)



BauderTHERMOPLAN T 15/18/20

FPO-Dachbahnen sind Kunststoffdachbahnen, die in Dicken von 1,5 bis 2,0 mm hergestellt und mit einem Synthesegewebe armiert werden. Dies verleiht ihnen Dimensionsstabilität, eine hohe Reißfestigkeit sowie eine den Anwendungen exakt angepasste Reißdehnung.

[BauderTHERMOPLAN T 15/ 18 /20 Produktdatenblatt](#)



BauderTHERMOPLAN T TL

FPO Dachbahn für die Detailausbildung, nicht für die Verlegung in der Fläche

[BauderTHERMOPLAN T TL Produktdatenblatt](#) Ausführung granitschwarz

Bitumen- und Kunststoff-Dachbahnen für Flachdachabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



BauderTHERMOPLAN SK 15/18/20

Kaltselbstklebende FPO-Dachbahn, voll kompatibel zu BauderTHERMOPLAN T und BauderTHERMOFIN F.

Die Selbstklebeschicht ermöglicht eine dauerhafte Lagesicherheit auf BauderPIR FA. Schnelle Verarbeitung, keine Durchdringung der Fläche mit mechanischen Befestigungselementen, hohe Anfangsklebekraft, dauerhafte Verbindung zum Untergrund und integrierte Ausgleichschicht mit Spezialvlies zwischen Klebeschicht und Abdichtung sind weitere Attribute der Bahn.

[BauderTHERMOPLAN SK 15/18/20 Produktdatenblatt](#)

Weitere Informationen zur [Flachdachabdichtung mit BauderTHERMOPLAN, Kunststoff-Abdichtungssystem](#)

BauderTHERMOFIN

BauderTHERMOFIN Dachbahnen eignen sich als mechanisch befestigtes System und zur Verlegung unter Auflast. In einem großen Temperaturbereich sind diese Bahnen sicher und einfach schweißbar. Die Bahnen sind frei von Weichmachern, Schwermetallen, Chlor und anderen Halogenen.

BauderTHERMOFIN Dachbahnen können nach Ablauf ihrer Nutzungsdauer rückgebaut und stofflich recycelt werden. Die Dachbahnen sind in der Qualitätsstufe 4 des DGNB eingestuft.

Weitere Informationen im [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)



BauderTHERMOFIN F 15/18/20

Kunststoff-Dachbahn aus FPO-PP mit Glasvlieseinlage. Universell anwendbar zur mechanischen Befestigung oder unter Auflast.

[BauderTHERMOFIN F 15 Produktdatenblatt](#), Ausführung Oberseite silbergrau

[BauderTHERMOFIN F 18 Produktdatenblatt](#), Ausführung Oberseite silbergrau

[BauderTHERMOFIN F 20 Produktdatenblatt](#), Ausführung Oberseite silbergrau



BauderTHERMOFIN F 15 V

FPO-Dachbahn, die mit einem Glasvlies armiert und zusätzlich unterseitig mit einem Kunstfaservlies kaschirt wird. Dies verleiht ihr neben den bewährten Eigenschaften der vliesarmierten Bahnen die Möglichkeit zur windsog-sicheren Verklebung mittels PU-Kleber.

[BauderTHERMOFIN F 15 V Produktdatenblatt](#)

Weitere Informationen zur [Flachdachabdichtung mit BauderTHERMOFIN, Kunststoff-Abdichtungssystem](#)

BauderTHERMOFOL

Bauder bietet für Leichtabdichtungen im Industrie- und Hallenbau vielfältige Systemlösungen auf PVC-P-Basis. Die einlagige Abdichtung mit Bauder THERMOFOL erfüllt alle gängigen Standardanforderungen und ermöglicht eine sichere einlagige Verlegung im Neubau, aber auch bei der Sanierung.

BauderTHERMOFOL Abdichtungsbahnen können rückgebaut und stofflich recycelt werden. Die Dachbahnen sind in der Qualitätsstufe 4 des DGNB eingestuft.

Weitere Informationen im [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Bitumen- und Kunststoff-Dachbahnen für Flachdachabdichtungen

Aus der Serie Flachdach-Systeme von Paul Bauder



BauderTHERMOFOL U 15/18/20

Universelle Einsatzmöglichkeiten, mit optimaler Ausrüstung für die lose Verlegung (mechanisch befestigt oder unter Auflast). BauderTHERMOFOL U ist gemäß der FFL-Richtlinien durchwurzlungsfest.

[BauderTHERMOFOL U 15 Produktdatenblatt](#), Ausführung Oberseite lichtgrau



BauderTHERMOFOL U 15 V

System mit integrierter Trennlage und unterseitigem Spezialvlies. Ideal zur Kunststoff- und Bitumensanierung. Windsogsichere Verklebung in der Fläche (nach Vorlage der Bauder Anwendungstechnik). Vliesfreier Rand zur einfachen Nahtverschweißung.

[BauderTHERMOFOL U 15 V](#)



BauderTHERMOFOL M 15/18/20

System mit hochfester Trägereinlage für die mechanische Befestigung ohne Auflast. Sichere Verarbeitung in der Fläche und im Anschlussbereich.

[BauderTHERMOFOL M 15 Produktdatenblatt](#)

[BauderTHERMOFOL M 18 Produktdatenblatt](#)

[BauderTHERMOFOL M 20 Produktdatenblatt](#)



BauderTHERMOFOL D

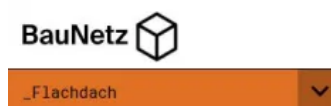
Bahn für einfache und sichere Detailausbildung durch hohe Dehnbarkeit. Anwendbar für alle PVC-Bahnensysteme.

[BauderTHERMOFOL D](#)

Weitere Informationen zur [Flachdachabdichtung mit BauderTHERMOFOL, Kunststoff-Abdichtungssystem](#)

Weitere Informationen

[Bauder Flachdach mit Kunststoffbahnen](#)



Wissenswertes zum Thema:

[Fachwissen Kunststoffbahnen](#)

Paul Bauder GmbH & Co. KG

Absender

Korntaler Landstr. 63
70499 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8807-0, Fax +49 711 8807-300
info@bauder.de, www.bauder.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Flachdach-Systeme“

Mitteilung: