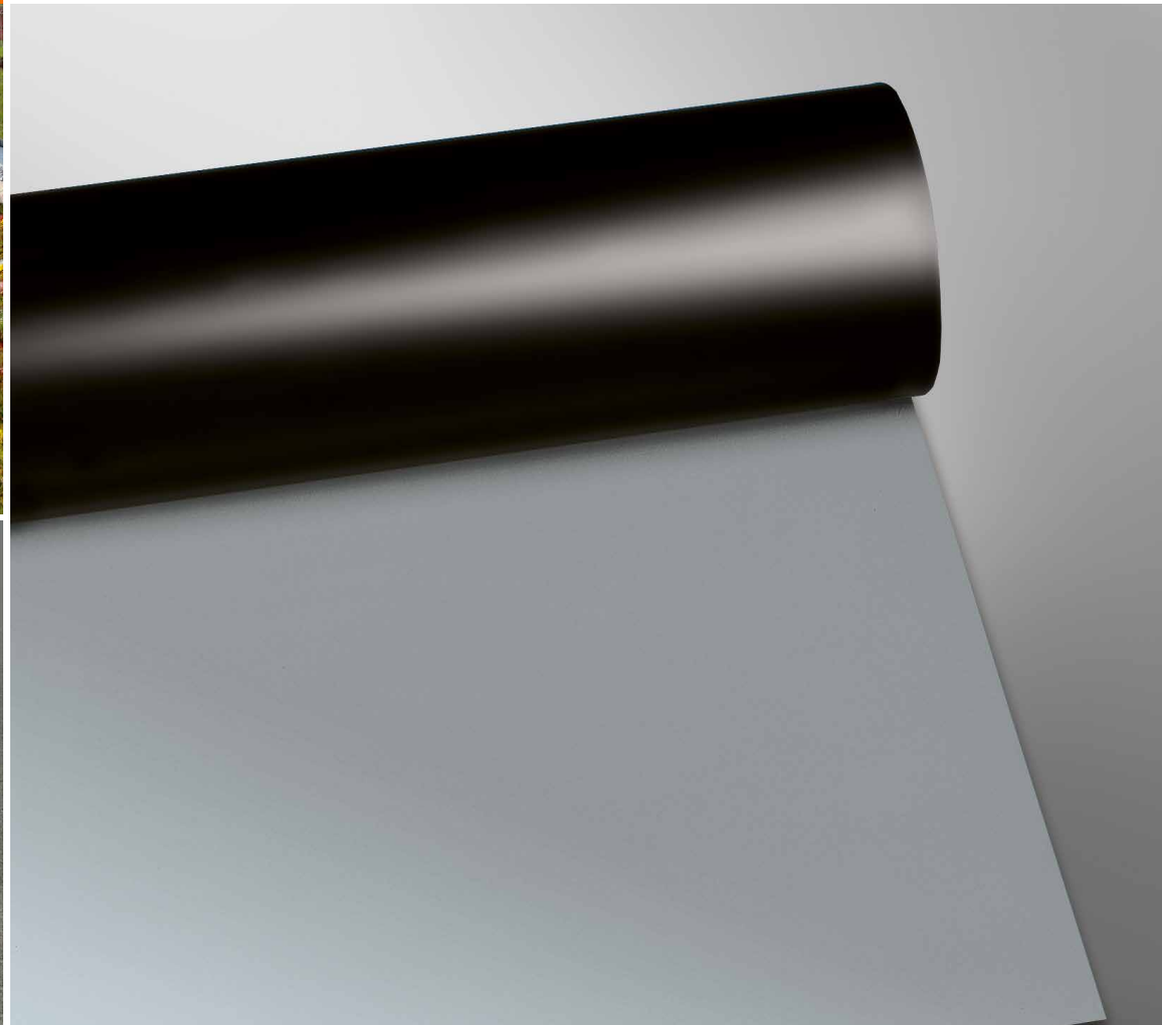


## BauderTHERMOFIN FPO-Dachabdichtung



# BauderTHERMOFIN

## Dachbahn mit GV-Verstärkung für universelle Anwendung

BauderTHERMOFIN setzt als Kunststoffdachbahn neue Massstäbe in Sachen Verarbeitungsfreundlichkeit und Ökologie. Der Bahnaufbau ermöglicht eine universelle Anwendung zur Verlegung unter Auflast. In einem grossen Temperaturbereich sind diese Bahnen sicher und einfach schweisbar.

Die ökologischen Eigenschaften sind dank des Basiswerkstoffes FPO-PP hervorragend: Die Bahnen sind frei von Weichmachern, Schwermetallen, Chlor und anderen Halogenen.

### ■ BauderTHERMOFIN Abdichtungsbahnen

Die neuen hochwertigen Dachbahnen werden durch moderne Extrusionstechnik in einem Schritt hergestellt und mit einer Einlage aus Glasvlies ausgestattet. Die Dachbahnen werden lose verlegt und in den Nähten mit Heissluft verschweisst. Die Windsog-sicherung erfolgt durch mechanische Befestigung oder mittels Auflast.

### ■ BauderTHERMOFIN Abmessungen

Die Dachbahnen werden in der Breite 2,0 m und in den Dicken 1,5 / 1,8 / 2,0 mm angeboten. Die Standardfarbe der Oberseite ist silbergrau, die Rückseite ist schwarz.

### ■ BauderTHERMOFIN Brandschutz

Die BauderTHERMOFIN Abdichtungsbahnen erfüllen die Anforderungen für Abdichtungssysteme unter Auflast. Dazu sind Systemprüfungen  $B_{ROOF}(t1)$  vorhanden. Für erhöhte Brandanforderungen bieten wir das hochwertige FPO-Abdichtungssystem BauderTHERMOPLAN.



- 1 Unterkonstruktion **Trapezblech**
- 2 Dampfbremse **BauderTEC KSD FBS**
- 3 Dämmstoff **BauderPIR FA**
- 4 Abdichtungslage **BauderTHERMOFIN**

BauderTHERMOFIN	F 15	F 18	F 20	FTL
<b>Material</b>	FPO-PP	FPO-PP	FPO-PP	FPO-PP
<b>Oberseite</b>	silbergrau	silbergrau	silbergrau	silbergrau
<b>Unterseite</b>	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
<b>Trägereinlage</b>	Glasvlieseinlage	Glasvlieseinlage	Glasvlieseinlage	ohne
<b>Dicke</b>	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	1,8 mm
<b>Rolle</b>	2,00x20 m; 40 m <sup>2</sup>	2,00x15 m; 30 m <sup>2</sup>	2,00x15 m; 30 m <sup>2</sup>	0,50x10,00 m; 5 m <sup>2</sup>
<b>Artikel-Nummer</b>				
(2,00 m)	<b>6815 0200</b>	<b>6818 0200</b>	<b>6820 0200</b>	
(0,40 m)	<b>6815 0040</b>	<b>6818 0040</b>	<b>6620 0040</b>	
(0,50 m)	<b>6815 0050</b>	<b>6818 0050</b>	<b>6620 0050</b>	<b>6601 1050</b>
(0,75 m)	<b>6815 0075</b>	<b>6818 0075</b>	<b>6620 0075</b>	

# BauderTHERMOFIN

## Abdichtungs-System

### ■ Sichere Verarbeitungstechnik

Die Kombination aus dem hochwertigen Werkstoff FPO und einer speziellen Glasvlieseinlage ermöglichen ein grosses Schweissfenster mit geringem Energieeinsatz. BauderTHERMOFIN ist im Bereich von 350 – 460°C Heissluft schweisssbar.

### ■ Universelle Anwendungsmöglichkeit

BauderTHERMOFIN ist konzipiert für die lose Verlegung mit mechanischer Bandfixierung unter Gründach, Kiesauflast oder Terrassenbelag. Die Bahnen sind bitumenverträglich und eignen sich für Neubau und Sanierung.

### ■ Bewährte Langlebigkeit

Basierend auf dem bekannten und bewährten Werkstoffansatz flexibler Polyolefine FPO ist BauderTHERMOFIN ausgerüstet für eine hohe Lebensdauer und konstante Funktionseigenschaften über diesen Zeitraum.

### ■ Ökologisch hochwertig

Das Grundkonzept der hochwertigen BauderTHERMOPLAN Dachbahnen wurde auch bei BauderTHERMOFIN umgesetzt: Die Produkte sind frei von Weichmacher, Halogenen und Schwermetallen. Nach Ablauf der Lebensdauer können die Dachbahnen recycelt oder thermisch verwertet werden.

### ■ Vollständige Systemkomponenten

BauderTHERMOFIN ist in allen üblichen Dicken erhältlich. Das Systemzubehör zur Herstellung einer funktionsfähigen Abdichtung steht entsprechend zur Verfügung. Die Kompatibilität zum bewährten System BauderTHERMOPLAN ist gegeben.



### ■ BauderTHERMOFIN F 15 / F 18 / F 20

Kunststoff-Dachbahn mit Glasvlieseinlage



### ■ BauderTHERMOFIN F TL

Trägerlose Dachbahn



### ■ BauderTHERMOFIN – Formteile



### ■ BauderTHERMOFIN – Verbundblech





---

Mitglied mit Label



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.

FD BauderTHERMOFIN / 0123-web CH-D