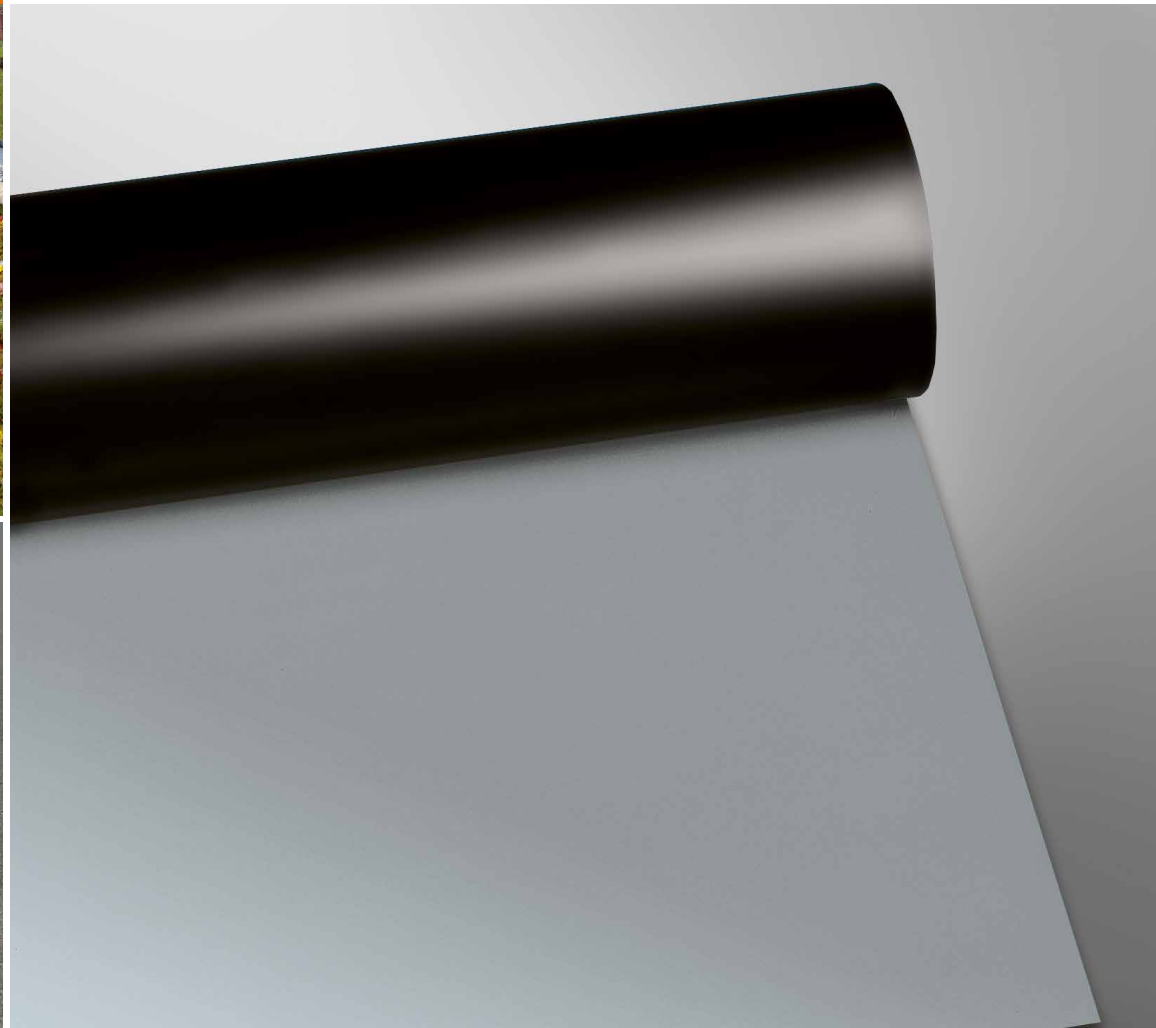


## BauderTHERMOFIN

Système d'étanchéité FPO



# BauderTHERMOFIN

## Lé d'étanchéité avec renforcement voile de verre

BauderTHERMOFIN sert de référence en matière de mise en œuvre aisée et écologique. La membrane synthétique est idéale pour des toitures accessibles, gravelées et végétalisées. Ces membranes peuvent être soudées de manière sécurisée et fiable dans une large variation de températures.

Les caractéristiques écologiques sont excellentes. Grâce à la matière de base FPO-PP, les lés sont exempts de plastifiants, de métaux lourds, de chlore et d'autres halogènes.

### ■ Lés d'étanchéité BauderTHERMOFIN

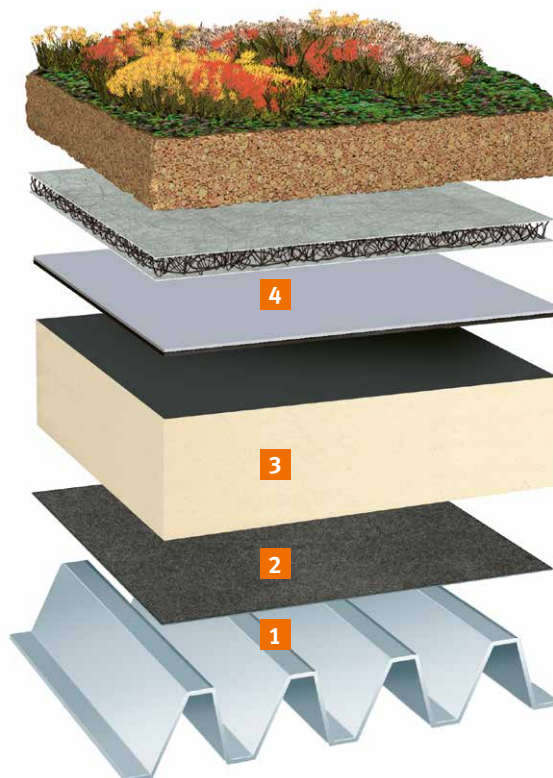
Les lés de toiture de haute qualité sont fabriqués en une opération avec une technologie d'extrusion moderne et renforcés par une couche de voile de verre. BauderTHERMOFIN se pose sans fixation et les joints sont soudés à l'air chaud.

### ■ Dimensions BauderTHERMOFIN

Les membranes sont livrables avec une largeur de 2,0 m et une épaisseur de 1,5 / 1,8 et 2,0 mm. La couleur standard de la surface est gris argenté, le verso est noir.

### ■ Protection anti-feu BauderTHERMOFIN

Les membranes d'étanchéité BauderTHERMOFIN remplissent toutes les exigences concernant les systèmes d'étanchéité sous lestage. Elles sont testées selon les exigences  $B_{ROOF}(t1)$ . Pour les exigences d'inflammabilité supérieure nous proposons la membrane d'étanchéité FPO de haute qualité BauderTHERMOPLAN.



- 1 Sous-construction **Tôle profilée**
- 2 Pare-vapeur **BauderTEC KSD FBS**
- 3 Isolation thermique **BauderPIR FA**
- 4 Étanchéité monocouche **BauderTHERMOFIN**

BauderTHERMOFIN	F 15	F 18	F 20	FTL
<b>Matériau</b>	FPO-PP	FPO-PP	FPO-PP	FPO-PP
<b>Face supérieure</b>	gris argent	gris argent	gris argent	gris argent
<b>Face inférieure</b>	noir	noir	noir	noir
<b>Armature</b>	voile de verre	voile de verre	voile de verre	sans
<b>Épaisseur</b>	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	1,5 mm
<b>Rouleau</b>	2,00 x 20 m; 40 m <sup>2</sup>	2,00 x 15 m; 30 m <sup>2</sup>	2,00 x 15 m; 30 m <sup>2</sup>	0,50 x 10,00 m; 5 m <sup>2</sup>
<b>Numéro d'article</b>				
(2,00 m)	<b>6816 0200</b>	<b>6818 0200</b>	<b>6820 0200</b>	
(0,40 m)	<b>6816 0040</b>	<b>6818 0040</b>	<b>6620 0040</b>	
(0,50 m)	<b>6816 0050</b>	<b>6818 0050</b>	<b>6620 0050</b>	<b>6800 0050</b>
(0,75 m)	<b>6816 0075</b>	<b>6818 0075</b>	<b>6620 0075</b>	

# BauderTHERMOFIN

## Système d'étanchéité

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

Lé de toiture en matière synthétique avec renforcement de voile de verre



### ■ BauderTHERMOFIN F 15 V

Lé avec voile sur la face inférieure



### ■ BauderTHERMOFIN F TL

Lé de toiture sans armature



### ■ BauderTHERMOFIN – pièces moulées



### ■ BauderTHERMOFIN – tôle colaminée



### ■ Technologie de traitement sûre

La combinaison de la matière FPO de grande qualité et l'insertion d'une couche de voile de verre spéciale permet une grande plage de soudure avec un faible emploi d'énergie. BauderTHERMOFIN est soudable dans une plage d'air chaud de 350 à 460°C.

### ■ Application universelle

BauderTHERMOFIN est conçu pour une pose libre sous un lestage de gravier, de végétalisation ou d'un revêtement de terrasse. Les lés sont compatibles au bitume et conviennent pour des bâtiments neufs et des rénovations.

### ■ Longévité éprouvée

Se basant sur la matière connue et éprouvée des polyoléfines flexibles FPO, BauderTHERMOFIN est conçu pour une haute longévité et pour une fonction d'étanchéité constante.

### ■ De haute qualité écologique

Le concept fondamental des lés de toiture de haute qualité BauderTHERMOPLAN est également applicable pour BauderTHERMOFIN: Les produits sont exempts de plastifiants, halogènes et métaux lourds. Après l'expiration de la durée de vie, les lés peuvent être recyclés ou récupérés thermiquement. Un produit idéal pour la réalisation de projet de construction certifié MINERGIE-ECO.

### ■ Composants de système complet

BauderTHERMOFIN est livrable dans toutes les épaisseurs courantes. Tous les accessoires nécessaires à la réalisation d'une toiture fonctionnelle sont disponibles. BauderTHERMOFIN est compatible au système BauderTHERMOPLAN.





---

Membre avec label



Toutes les indications qui figurent dans cette brochure font référence à l'état actuel de la technique. Sous réserve de modifications. Informez-vous, le cas échéant, sur le niveau des connaissances techniques en la matière au moment de passer commande.