



**ExtruBit®**



## Die hochwertige ECB-Dach- und Dichtungsbahn

- ▼ Schnelle und ganzjährige Verarbeitung
- ▼ Ökologisch sicher und wertvoll
- ▼ Produkterfahrung seit 1970

 **SCHEDETAL**  
Flachdach- und Bauwerkssysteme



H & N-Versandlager, Hann. Münden  
ExtruBit Dachabdichtung, 11.000 m<sup>2</sup>

# ExtruBit<sup>®</sup>: Der Klassiker

**ExtruBit ist der Klassiker im Hoch- und Tiefbau. Architekten, Bauherren und Dachdecker nutzen seit fast vier Jahrzehnten die Vorteile dieser Dach- und Dichtungsbahn. Die einlagigen Bahnen bieten ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Zudem sind sie schnell und einfach zu verlegen - auch das senkt die Kosten! ExtruBit ist ökologisch unbedenklich und damit die zeitgemäße Abdichtung.**

## Bitumenkompatibel

ExtruBit von SCHEDETAL ist eine Dach- und Dichtungsbahn aus ECB (Ethylene Copolymerisat Bitumen). Sie besteht aus Polyethylen und einem speziellen Bitumen. Dadurch ist ExtruBit natürlich mit herkömmlichen Bitumenbahnen kompatibel.

## Flexibler Einsatz

ExtruBit wird weltweit im Hoch- und Tiefbau erfolgreich eingesetzt. Hauptanwendungsgebiete: Gebäudeabdichtung, Flachdachabdichtung und Dachsanierung, Brücken, Basisabdichtung, etc.

## Lebensdauer

ExtruBit Dach- und Dichtungsbahnen bieten Ihnen Sicherheit - und zwar langfristig! In Tests wurden ExtruBit Bahnen auf ihre physikalischen Eigenschaften überprüft, die drei Jahrzehnte im Einsatz waren. Überzeugendes Ergebnis: Sie erfüllten noch immer die strengen DIN- und EN-Anforderungen für Dach- und Dichtungsbahnen!

## Anwenderfreundlich

Sparen Sie Zeit: ExtruBit Dach- und Dichtungsbahnen können Sie sofort verarbeiten - Säuberung oder eine andere Vorbehandlung sind nicht notwendig. Die ExtruBit Bahnen lassen sich einfach mit Hilfe von Heißluft miteinander verschweißen. Zudem können ExtruBit Bahnen lose verlegt werden. Sie können auch unter Berücksichtigung der Flachdachrichtlinien mit einer Auflast in Form von Kies oder Betonplatten bedeckt werden und als Basis für eine Dachbegrünung dienen.



Klassisch schwarz: ExtruBit.



Gründach-Siedlung Bovenden  
ExtruBit-Dachabdichtung, 850 m<sup>2</sup>



Baumarkt, Baden-Baden  
ExtruBit Dachabdichtung, 4.500 m<sup>2</sup>

## Selbstklebend: ExtruBit KSK

Noch einfacher und schneller sind die selbstklebenden KSK-Bahnen. Mit einer rückseitigen Spezialklebeschicht lassen sich die Bahnen bei optimalen Bedingungen bis zu 50% schneller verlegen. Das spart Zeit und Geld!

## Passendes Zubehör

Eine weitere Arbeitserleichterung bietet die große Auswahl an vorgeformten Zubehörteilen - sie ermöglicht eine sichere Abdichtung in Problembereichen beispielsweise in Ecken und an Abläufen.



## Sicherheit für Sie

ExtruBit Abdichtungsbahnen werden nach DIN EN 13956 hergestellt und getestet. ExtruBit entspricht in seinen Eigenschaften den veröffentlichten DIN und europäischen Normen.

## SCHEDETAL SystemFlachdach

ExtruBit ist auch geeignet für das bewährte und vielfältig einsetzbare Schedetal SystemFlachdach. Alle Komponenten des Sandwich-Systems- Dachbahn, Wärmedämmung und Dampfbremse - sind perfekt aufeinander abgestimmt und erfüllen einzeln wie als ganzes System lückenlos sämtliche technischen Prüfungen und neuesten Normen.

## Ihr Nutzen

### Langlebig

- ▼ bitumenkompatibel
- ▼ witterungs- und alterungsbeständig
- ▼ wurzelfest
- ▼ beständig gegen UV- und Ozonwirkung
- ▼ beständig gegen wässrige Lösungen von Säuren und Basen

### Leicht zu verarbeiten

- ▼ keine Vorbehandlung nötig
- ▼ schnelles Verarbeiten
- ▼ einlagige Verlegung
- ▼ exzellent in Planlage und Dimensionsstabilität

### Ökologisch

- ▼ umweltfreundlich, recycelbar
- ▼ frei von Weichmachern, Chlor und Schwermetallen
- ▼ unbedenklich für Wasser und Boden

### Sicher

- ▼ Produkterfahrung seit 1970
- ▼ verlängerte Materialgewährleistung
- ▼ perforationssicher
- ▼ jährliche innerbetriebliche Verlegetrainings
- ▼ Produktversicherung beim ZVDH hinterlegt





Lidl Logistikzentrum, Leverkusen  
ExtruBit Dachabdichtung, 33.000 m<sup>2</sup>



# ExtruBit®

| Produkt           | ExtruBit M   |           |      | ExtruBit F   |      | ExtruBit KSK   |
|-------------------|--|-----------|------|--|------|--|
| Dicke (mm)        | 2,0  | 2,0       | 2,3  | 2,3  |      | 2,0 + sk   |
| Breite (m)        | 1,05   | 1,50/2,00 | 1,05 | 1,05   | 1,50 | 1,05   |
| Länge (m)         | 20   | 15        |      | 15   | 15   | 15   |
| Einlage           | innenliegender Glasfließträger                                   |           |      | innenliegender Glasfließträger, unterseitige Polyestervlieskaschierung |      | innenliegendes Glasgittergelege, unterseitige Selbstklebeschicht |
| Anwendungsbereich | lose verlegt, mechanisch befestigt                               |           |      | -  |      | -  |
|                   | lose verlegt, unter Auflast                                      |           |      | lose verlegt, unter Auflast  |      | selbstklebend (sk) unter Auflast                                 |
|                   | -  |           |      | lose verlegt, geklebt  |      | selbstklebend (sk) verlegt                                       |
| Anwendung         | Flachdach, Gebäudeabdichtung, Teiche/Nutzwasser- und Säurebecken |           |      | Flachdach  |      | Flachdach, Tiefbau, Wasserbau, Straßen- und Brückenbau           |

Sonderlängen sind möglich.

## Farbe



Schwarz



### Schedetal Folien GmbH

Im Schedetal 22  
34346 Hann. Münden  
Germany

Tel. +49 (0) 55 41 98 35-0  
Fax +49 (0) 55 41 98 35-10

info@schedetal.com  
www.schedetal.com