

ExtruPol®



## Die FPO-Dach- und Dichtungsbahn

- ▼ Schnelle und ganzjährige Verarbeitung
- ▼ Ökologisch sicher und wertvoll
- ▼ Produkterfahrung seit 1990

 **SCHEDETAL**  
Flachdach- und Bauwerkssysteme



Lekkerland, Höchststadt  
ExtruPol Dachabdichtung,  
11.000 m<sup>2</sup>

# ExtruPol<sup>®</sup>: langlebig, farbig, ökologisch

**ExtruPol setzt neueste Standards bei Dach- und Dichtungsbahnen und basiert zugleich auf einer langen Produkterfahrung. Architekten, Bauherren und Dachdecker erhalten ein hochwertiges Produkt, das sich ganzjährig gut verarbeiten lässt. Das Material ist ökologisch absolut unbedenklich und damit die zeitgemäße Alternative zu PVC. Und mit ExtruPol kommt Farbe ins Spiel: Die Dach- und Dichtungsbahnen sind in verschiedenen Farbtönen erhältlich.**

## Sicherheit

ExtruPol von SCHEDETAL ist eine FPO-Dach- und Dichtungsbahn. Sie besteht aus einer bewährten Mischung flexibler Polyolefine. ExtruPol ist seit 1990 erfolgreich auf dem Markt - das gibt Ihnen Sicherheit.

## Farbige Akzente

Mit ExtruPol wird eine Dach- und Dichtungsbahn zum Design-Element. Setzen Sie mit der Dachfarbe Akzente! Auch Schwimmbädern verleiht ExtruPol einen schönen blauen Grund. Oder integrieren Sie bei Dachbegrünungen eine grüne Abdichtungsbahn optisch dezent.

## Allrounder im Einsatz

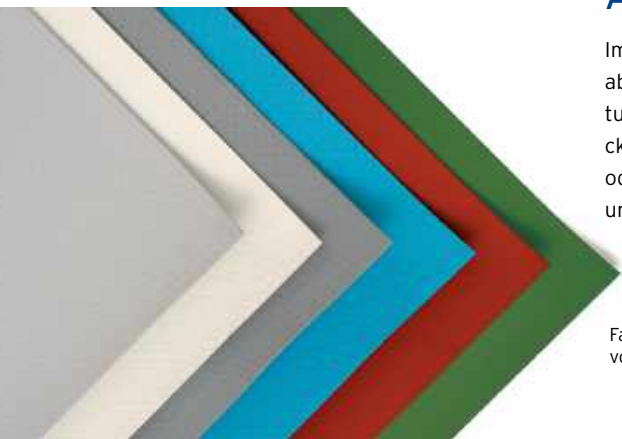
Im Einsatz ist ExtruPol bei Bauwerksabdichtung im Hochbau, Dachabdichtungen, Dachsanierung, Tiefbau, Brücken, Fundamentabdichtungen, Tunnel oder im Wasserbau bei Wasserreservoirs und Teichen etc.

## Leichtes Verlegen

ExtruPol Dach- und Dichtungsbahnen sind hergestellt aus thermoplastischen Polyolefinen und können mit Hilfe von Heißluft miteinander verschweißt werden. Sie sind extrem widerstandsfähig gegen UV- und Ozonwirkungen. Bei loser Verlegung kann die Bahn mit Kies oder Betonplatten bedeckt werden oder als Basis für eine Dachbegrünung dienen.

## Selbstklebend: ExtruPol KSK

Noch einfacher und schneller zu verlegen 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!



Farbvielfalt: ExtruPol  
von SCHEDETAL.



Pufas, Hann. Münden  
ExtruPol Dachabdichtung, 7.100 m<sup>2</sup>

## Passendes Zubehör

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



## Normen erfüllt

ExtruPol Produkte stimmen in ihren Eigenschaften mit den entsprechenden DIN und europäischen Normen überein. Die ExtruPol Dach- und Dichtungsbahnen werden nach DIN EN 13956 überwacht.

## SCHEDETAL SystemFlachdach

ExtruPol 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

- ▼ witterungs- und alterungsbeständig
- ▼ wurzelfest
- ▼ beständig gegen UV- und Ozonwirkung

### Leicht zu verarbeiten

- ▼ keine Vorbehandlung nötig
- ▼ schnelle Verarbeitung
- ▼ einlagige Verlegung
- ▼ exzellent in Planlage und Dimensionsstabilität

### Ökologisch

- ▼ umweltfreundlich, recycelbar
- ▼ frei von Weichmachern, Chlor und Schwermetallen
- ▼ geeignet für Trinkwasserbehälter

### Sicher

- ▼ Produkterfahrung seit 1990
- ▼ jährliche innerbetriebliche Verlegetrainings



HTT, Hann. Münden  
ExtruPol Dachabdichtung,  
4.000 m<sup>2</sup>

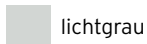


ExtruPol®

Produkt	ExtruPol M			ExtruPol MK	ExtruPol F		ExtruPol KSK
Dicke (mm)	1,8/2,0	1,5/1,8/2,0	1,8 / 2,0	1,8/2,0	2,1/2,3		1,8 + sk
Breite (m)	1,05	1,50	2,00	1,50	1,05	1,50	1,50
Länge (m)	20	15	15	15	15	15	15
Einlage	innenliegender Glasvliesträger			innenliegendes Glasgittergelege + Glasvlies	innenliegender Glasvliesträger, unterseitige Polyestervlieskaschierung		innenliegendes Glasgittergelege, unterseitige Selbstklebeschicht
Anwendungsbereich	lose verlegt, mechanisch befestigt			lose verlegt, mechanisch befestigt	-		-
	lose verlegt, unter Auflast			-	lose verlegt, unter Auflast		selbstklebend (sk) unter Auflast
	-			-	lose verlegt, geklebt		selbstklebend (sk) verlegt
Anwendung	Flachdach, Teiche, Trinkwasserbecken, Schwimmbad			Flachdach	Flachdach		Flachdach
Vorteil				Höhere Windlastanforderung			

Sonderlängen sind auf Wunsch möglich.

## Standardfarbe:



lichtgrau

Sonderfarben als Option.



### Schedetal Folien GmbH

Im Schedetal 22  
D-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