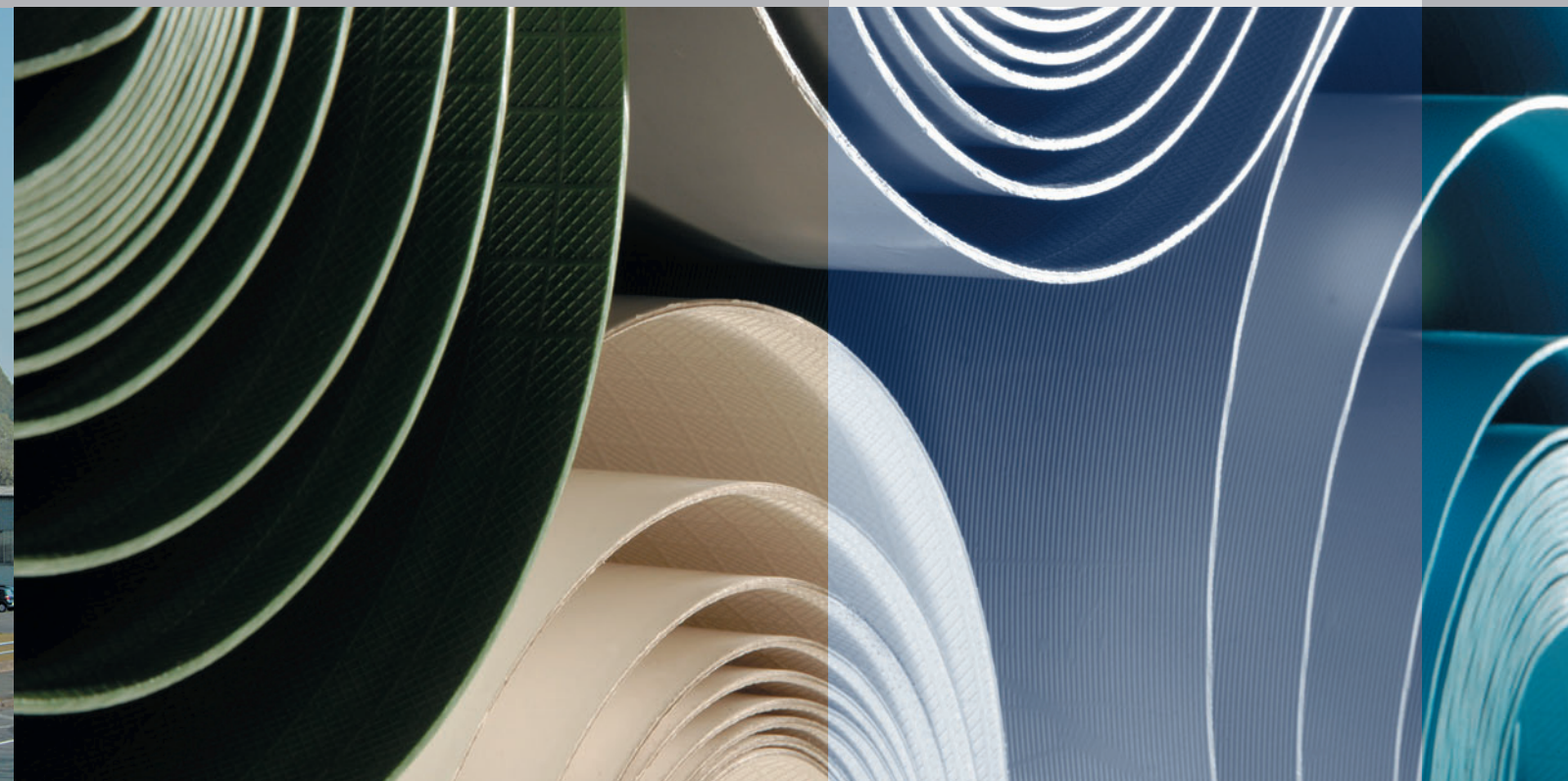




HTT, Hann. Münden
ExtruPol Dachabdichtung,
4.000 m²



ExtruPol®



ExtruPol®

Produkt	ExtruPol M		ExtruPol MK	ExtruPol F		ExtruPol KSK
Dicke (mm)	1,5/1,8/2,0		1,5/1,8/2,0	1,8/2,1/2,3		2,4
Breite (m)	1,05	1,50/2,00	1,5	1,05	1,50	1,05
Länge (m)	20	15	15	20	15	15
Einlage	Glasvlies mittig		Glasgittervlies	Glasvlies mittig, Polyestervlies unterseitig		Glasvlies mittig, Kaltselfklebeschicht unterseitig
Verlegeart	lose verlegt, mechanisch befestigt	lose verlegt mit Auflast	lose verlegt, mechanisch befestigt	geklebt oder lose verlegt		kaltselfklebend
Anwendung	Flachdach, Teiche, Trinkwasserbecken, Schwimmbad		Flachdach	Flachdach		Flachdach, Tiefbau, Wasserbau, Straßen- und Brückenbau

Sonderlängen und -farben sind auf Wunsch möglich.

Farben

 grau	 rot
 hellgrau	 grün
 weiß	 blau



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

ExtruPol Folder 12.05

Die farbige FPO- Dach- und Dichtungs- bahn

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





Lekkerland, Höchststadt
ExtruPol Dachabdichtung,
11.000 m²



Pufas, Hann. Münden
ExtruPol Dachabdichtung, 7.100 m²

ExtruPol[®]: 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 homogen miteinander verschweißt werden. Sie sind extrem widerstandsfähig gegen UV- und Ozonwirkungen. Bei loser Verlegung kann die Bahn mit Kies oder Betonplatten bedeckt werden und 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!

Passendes Zubehör

Eine weitere Arbeitserleichterung bietet die große Auswahl an vorgeformten Zubehöerteilen - 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 16729 sowie EN 13956 überwacht. Selbstverständlich erfüllt ExtruPol auch das Anforderungsprofil nach Wolfgang Ernst, das auch die europäische Vereinigung „dauerhaft dichtes Dach e.V.“ (ddDach) übernommen hat.

Versichert

Wir kennen die hohe Qualität unserer Produkte. Deshalb bieten wir Ihnen zusätzlich auch eine Systemversicherung von 15 oder 20 Jahre - nicht nur auf die Abdichtung, sondern optional auch auf den gesamten Dachaufbau.

Ihr Nutzen

Langlebig

- ▼ witterungs- und alterungsbeständig
- ▼ wurzelfest
- ▼ beständig gegen UV- und Ozonwirkung
- ▼ kältebeständig bis -55 °C

Leicht zu verarbeiten

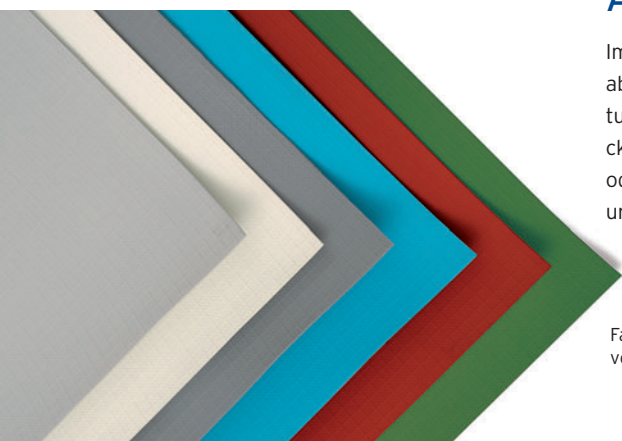
- ▼ keine Vorbehandlung nötig
- ▼ schnelle Verarbeitung
- ▼ einlagige Verlegung
- ▼ homogen verschweißbar
- ▼ exzellent in Planlage und Dimensionsstabilität

Ökologisch

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

Sicher

- ▼ Produkterfahrung seit 1990
- ▼ Systemversicherung 15 oder 20 Jahre
- ▼ jährliche innerbetriebliche Verlegetrainings



Farbvielfalt: ExtruPol von SCHEDETAL.