



fatrafol<sup>®</sup>

ABDICHTUNGSBAHNEN  
UND ZUBEHÖR  
KATALOG





# FIRMENPROFIL

- Eines der größten kunststoff verarbeitenden Unternehmen in Mitteleuropa
- Gegründet durch Bata Gesellschaft in 1935
- Stark Export-orientiertes Unternehmen, das 2/3 seiner Gesamtproduktion in mehr als 50 Länder exportiert
- Über 1300 Mitarbeiter
- Zwei Produktionswerke in der Tschechischen Republik – Napajedla, Chropyně
- Investitionen im Lauf der letzten 10 Jahre:
  - über EUR 58 Mio. in neue Produktionswerke, Erweiterung bestehender Technologien und Maßnahmen zur Energieeffizienz
  - über EUR 4 Mio. in direkten Umweltschutz
- Mitglied der AGROFERT-Gruppe, einer internationalen Gruppe mit über 250 Unternehmen
- Moderne Technologien, professionelle Arbeitsweise, Fachberatung
- Etablierte Marken - hohe industrielle Schutzart - über 100 Handelsmarken, Industriedesigns und Gebrauchsmuster
- Eigene innovative Forschung und Entwicklung
- Hohes Niveau an Wiederverwendung von Rohmaterialien unter Einleitung der abfallfreier Technologien

# INHALT

<b>04</b>	<b>FATRAFOL-S</b>
06	Mechanisch befestigtes Dachabdichtungssystem
07	Vollständig verklebtes Abdichtungssystem
09	Abdichtungssystem mit zusätzlicher Ladung an Kies oder Betriebsschicht
10	Abdichtungssysteme für Terrassen und Balkone
10	Zusatzbahnen für Dachsysteme
11	Zusammenfassende Übersicht aller Fatrafol-S Abdichtungsbahnen
<b>12</b>	<b>FATRAFOL-H</b>
14	Abdichtung von Fundamenten gegen Bodenfeuchte, Druckwasser und Radon
17	Abdichtung gegen Ölauslauf
18	Tunnelabdichtung
20	Zusammenfassende Übersicht der Fatrafol-H Abdichtungsbahnen
<b>22</b>	<b>FATRAFOL-A</b>
24	Gartenbassins- und Teichbahnen
25	Trinkwasserbahnen
26	Zusammenfassende Übersicht der Fatrafol-A Abdichtungsbahnen
<b>28</b>	<b>ZUBEHÖR</b>

01

FATRAFOL-S



## CHARAKTERISTIK

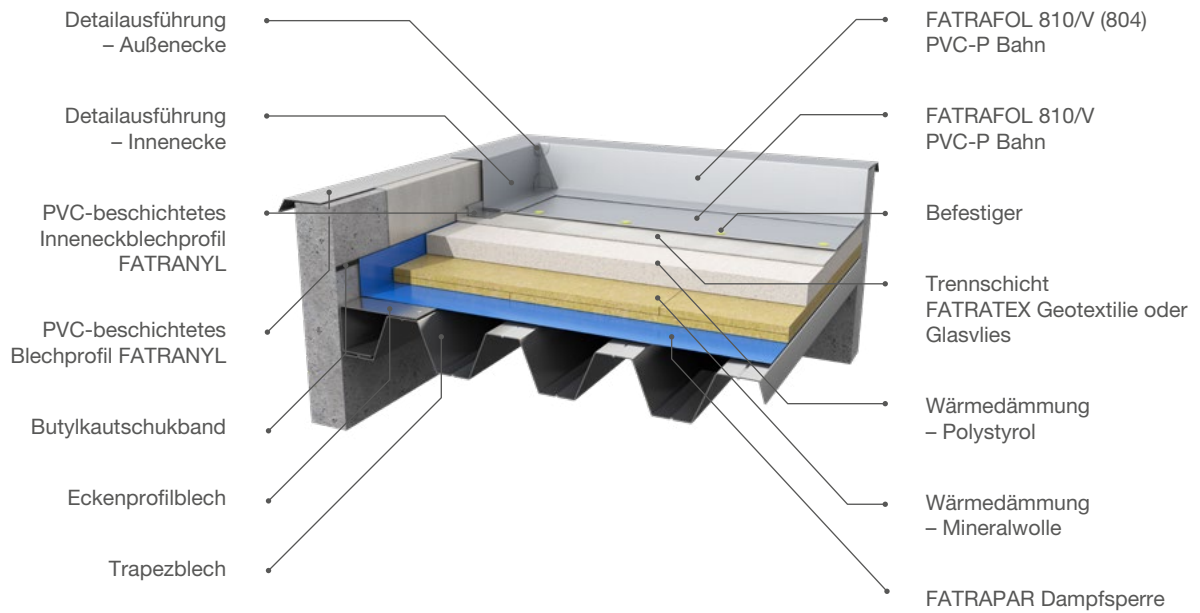
Das Abdichtungssystem FATRAFOL-S ist zur Erstellung von Dachbeschichtungen für alle Arten von Gebäuden mit Flach- oder Schrägdächern auf Wohngebäuden, öffentlichen oder landwirtschaftlichen Objekten, Verwaltungs-, Industrie-, Sportgebäuden usw. bestimmt. Es eignet sich für alle Dachkonstruktionen, d.h. für einschalige, doppelschalige sowie mehrschalige Dächer, belüftet oder unbelüftet, mit klassischer Anordnung der Wärmedämmschicht, Umkehrdächer oder kombinierte Dächer, Flach-, Schräg- und Steildächer, begehbare, nicht begehbare oder befahrbare Dächer, mit Auftrag von Gestein- oder Bodengemisch, begrünte Dächer oder Dachgärten.

## VORTEILE DES SYSTEMS

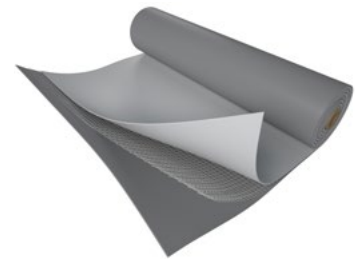
- Umfassendes System zur Abdichtung
- Eigene Forschung und Entwicklung, nachgewiesene Kompatibilität aller Zubehör
- Schnelle Verlegung
- Langlebigkeit
- Geringes Oberflächengewicht
- Geringe Brandlast auf die Struktur
- Großes Netzwerk ausgebildeter Verlegefirmen



# MECHANISCH BEFESTIGTES DACHABDICHTUNGSSYSTEM



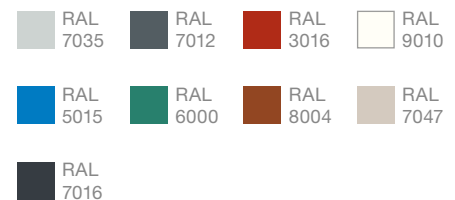
## FATRAFOL 810/V



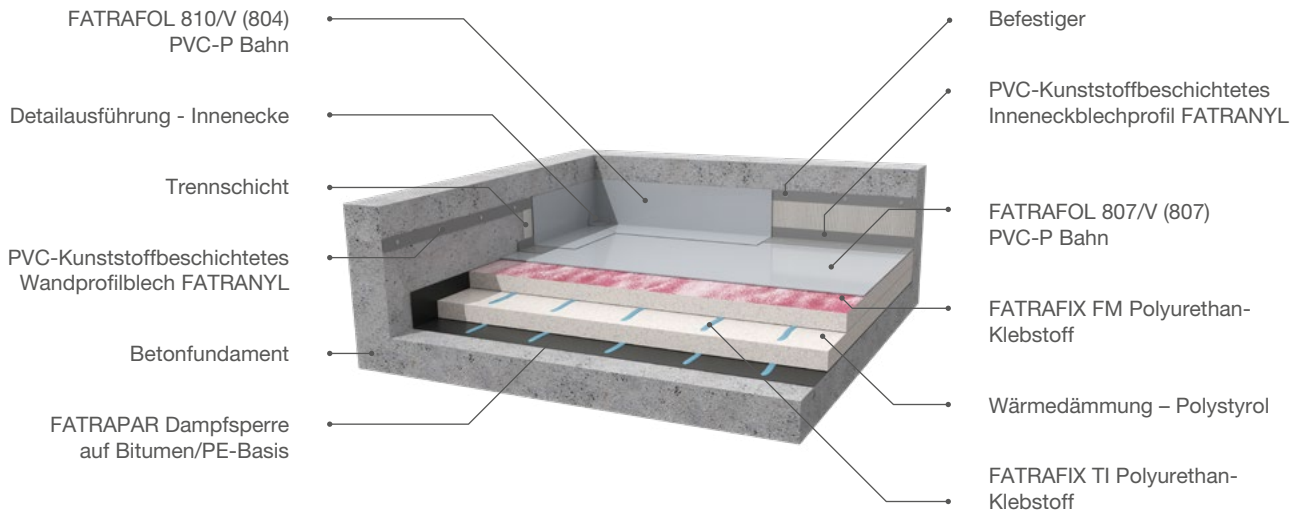
### EIGENSCHAFTEN

- PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn verstärkt durch Polyestergewebe.
- Je nach technologischer Vorgehensweise, produziert durch mehrfache Extrusion, oder Kalandern und Lamination.
- UV-beständig, kann Witterungsbedingungen direkt ausgesetzt werden.
- Gestaltet für mechanisch befestigte einschichtige Dachbedeckung auf Flachdächern mit oder ohne Betriebsschicht, mit Ballast aus Kies oder Substrat mit Vegetation.
- Die ausgeprägte Vielfalt der FATRAFOL 810/V eignet sich für Walkways auf Dächern, sowie für Anwendungen für begehbare Flächen auf der Terrassen und Balkonen - siehe auch Seite 11.

### FARBAUSFÜHRUNG



# VOLLSTÄNDIG VERKLEBTES ABDICHTUNGSSYSTEM

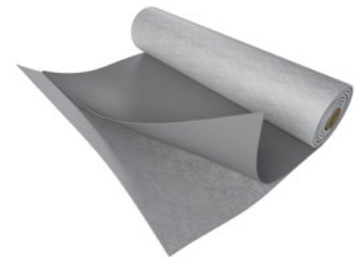


## FATRAFOL 807/V



### EIGENSCHAFTEN

- PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn mit Unterlage aus nichtgewebtem PES-Textil.
- UV-beständig, kann Witterungsbedingungen direkt ausgesetzt werden.
- Gestaltet für vollflächig verklebte Dachsysteme, insbesondere zum Anbringen an eine eigene Wärmedämmschicht (z.B. PIR, EPS) oder eine feste Deckstruktur, erfüllt die Anforderungen an Ebenheit (Cetris-Platten, Rüttelbeton, usw.) unter Verwendung von PU Klebstoffen.
- Nicht geeignet für Kleben auf Bitumenflächen und für mechanische Befestigung.
- Dichtungsmasse 180 g/m<sup>2</sup>.



### FARBAUSFÜHRUNG

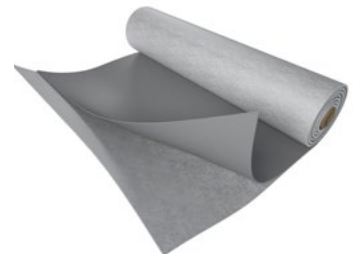


## FATRAFOL 807



### EIGENSCHAFTEN

- PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn mit laminiertes nichtgewebter PES-Unterlage.
- UV-beständig, kann Witterungsbedingungen direkt ausgesetzt werden.
- Gestaltet für geklebte Systeme, insbesondere Sanierungen alter Bedeckungen auf Flachdächern mit Bitumenschicht, zusätzliche Wärmedämmung von Dachterrassen, Abdichtung von Schutzräumen, einfachen Strukturen, usw.
- Dichtungsmasse 300 g/m<sup>2</sup>, geeignet für direkten Kontakt mit bituminösen Materialien.



### FARBAUSFÜHRUNG

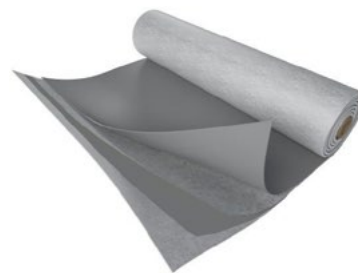


## FATRAFOL 807G



### EIGENSCHAFTEN

- FATRAFOL 807G ist auf Basis vom weichen PVC (PVC-P) gefertigt. Die Unterlage enthält laminierte PES-Gewebe mit Flächengewicht von 180 g/m<sup>2</sup> und ist verstärkt durch Glasvlies.
- Die Bahn ist UV-Stabil und kann Witterungseinflüssen direkt ausgesetzt werden.
- Die Bahn eignet sich für Kleben auf OSB-Platten, Cetris-Platten, PIR, EPS. Sie darf nicht in direkten Kontakt mit bituminösen Dachbelägen kommen. Sie ist auch nicht geeignet für mechanische Befestigung.
- Die Bahnen können nur von zertifizierten Verlegefirmen installiert werden. Die Verlegung darf nur dem Technischen Handbuch FATRAFOL-S des Herstellers nach durchgeführt werden.
- Materialtype mit Trennschicht von Flächengewicht von 300g/m<sup>2</sup> ist geeignet für direkten Kontakt mit bituminösen Materialien.

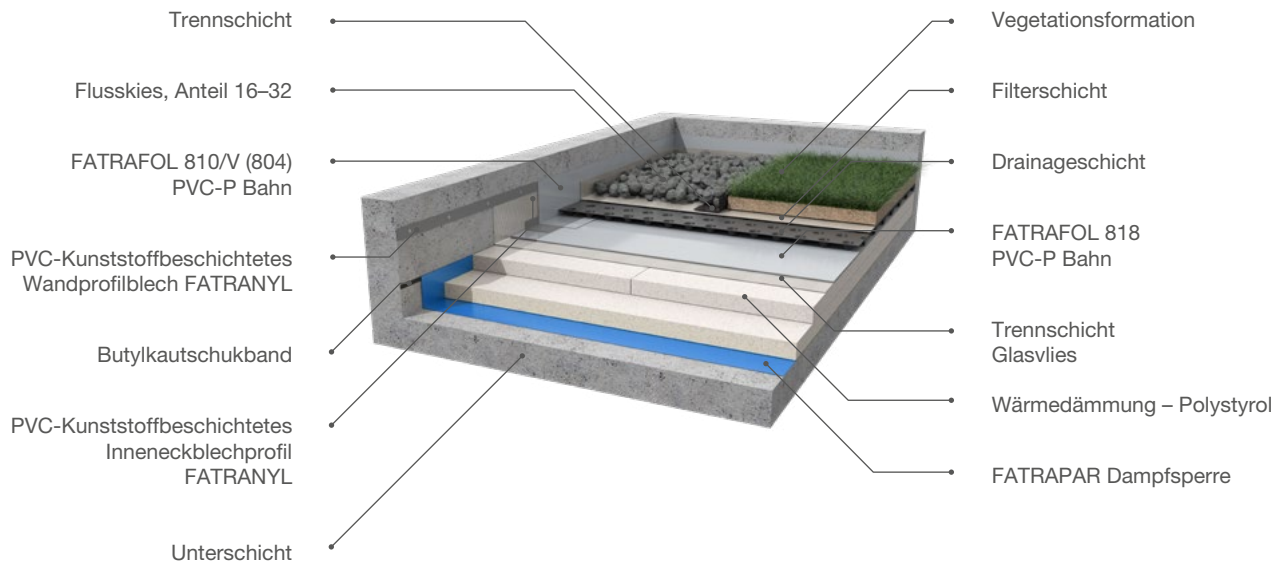


### FARBAUSFÜHRUNG

RAL  
7035



# ABDICHTUNGSSYSTEM MIT ZUSÄTZLICHER KIESBELADUNG ODER BETRIEBSSCHICHT

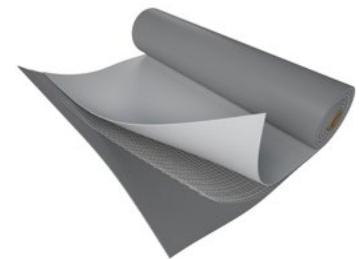


## FATRAFOL 818



### EIGENSCHAFTEN

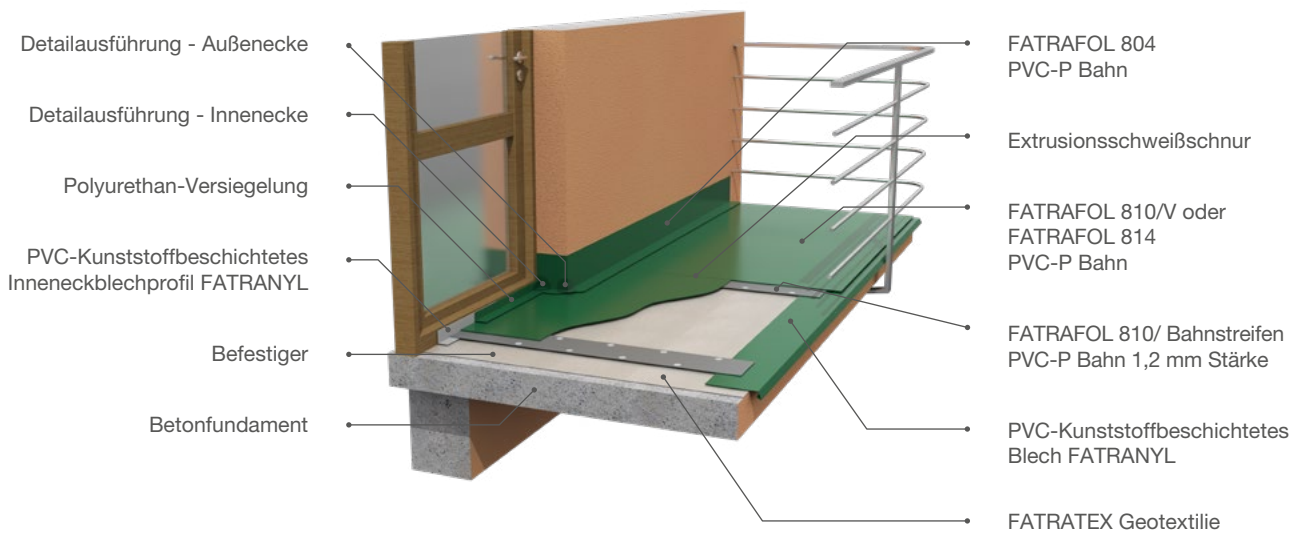
- PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn verstärkt durch Glasvlies.
- Gestaltet für Dächer mit Ballastschicht enthaltend Flusskies oder Betriebsschichten.
- Nicht geeignet für mechanische Befestigung.
- Langfristig widerstandsfähig gegen UV Strahlung.



### FARBAUSFÜHRUNG

RAL 7035

# ABDICHTUNGSSYSTEM FÜR TERRASSE UND BALKON

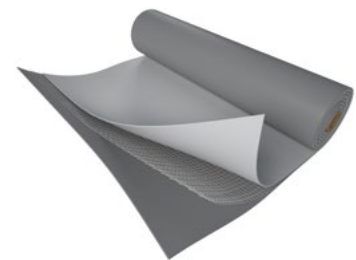


## FATRAFOL 814



### EIGENSCHAFTEN

- PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn verstärkt durch Glasvlies.
- Die Oberseite der Bahn verfügt über ein besonderes rutschfestes Design.
- UV-beständig, kann Witterungsbedingungen direkt ausgesetzt werden.
- Dient als begehbare Abdichtungsschicht für Terrassen und Balkone oder um Walkway auf Flachdächern zu schaffen, die durch Fatrafol PVC abgedichtet sind.



### FARBAUSFÜHRUNG



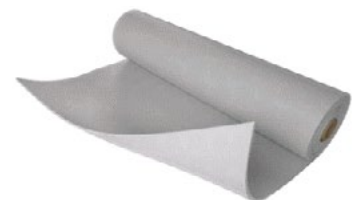
# ZUBEHÖRMATERIALIEN FÜR DACHSYSTEME

## FATRAFOL 804

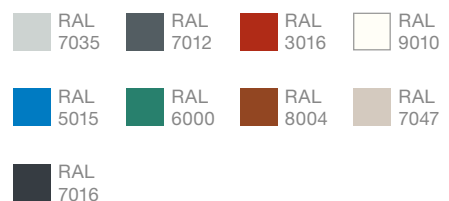


### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- UV-beständig, kann Witterungsbedingungen direkt ausgesetzt werden.
- Dient als zusätzliche Bahn zur Unterstützung von Fatrafol Dachbahnen zur Detailbeendigung, zur Trennung von Dachabschnitten, die durch Fatrafol Bahnen abgedichtet werden und für Kreuzverbindungen von Fatrafol 807, bzw. 807/V Bahnen.



### FARBAUSFÜHRUNG



# ZUSAMMENFASSENDE ÜBERSICHT FÜR FATRAFOL-S ABDICHTUNGSBAHNEN

BEZEICHNUNG	MATERIALBASIS	DICKE (mm)	BREITE (mm)	ROLLE (m <sup>2</sup> )
FATRAFOL 810/V	PVC-P	1,20	1025	26,625
	PVC-P	1,20	1650	41,25
	PVC-P	1,20	2050	51,25
	PVC-P	1,50	1025	20,50
	PVC-P	1,50	1650	33,00
	PVC-P	1,50	2050	41,00
	PVC-P	1,80	1025	16,913
	PVC-P	1,80	1650	27,225
	PVC-P	1,80	2050	33,825
	PVC-P	2,00	1025	15,375
	PVC-P	2,00	1650	24,75
	PVC-P	2,00	2050	30,75
	FATRAFOL 818	PVC-P	1,50	2050
PVC-P		1,80	2050	33,825
PVC-P		2,00	2050	30,75
FATRAFOL 807	PVC-P	1,50 (2,60)	1300	20,00
FATRAFOL 807/V	PVC-P	1,50 (2,10)	1650	26,40
	PVC-P	1,50 (2,10)	2050	32,80
	PVC-P	2,00 (2,60)	2050	26,70
FATRAFOL 807G	PVC-P	1,50 (2,10)	2050	32,80
FATRAFOL 804	PVC-P	1,50	2000	40,00
	PVC-P	1,50	1300	26,00
	PVC-P	2,00	1200	18,00
FATRAFOL 814	PVC-P	2,50	1025	12,00
	PVC-P	2,50	2050	24,00

FÜR ANDERE FARBAUSFÜHRUNGEN, ATYPISCHE BREITEN UND DESIGNS  
KONTAKTIEREN SIE BITTE IHREN VERTRIEBSPARTNER.

02

FATRAFOL-H



## CHARAKTERISTIK

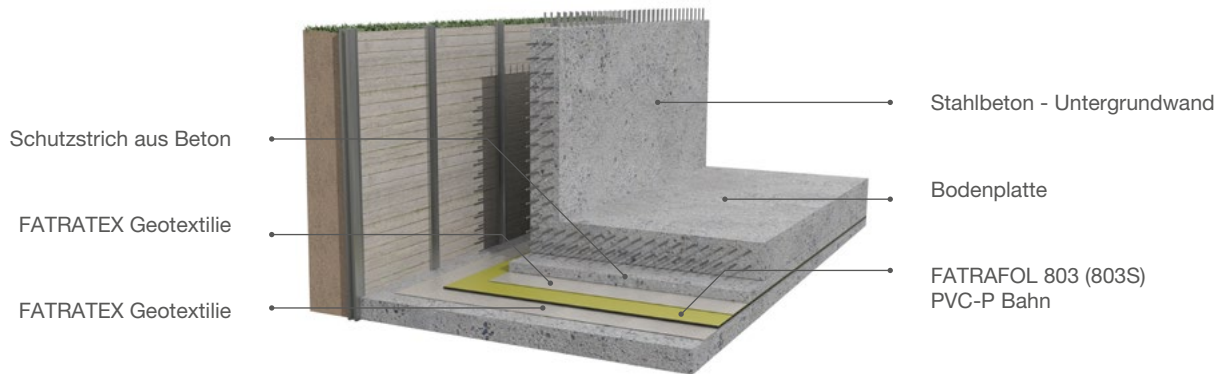
Das Abdichtungssystem FATRAFOL-H ist für beidseitig eingebaute, gewöhnlich einlagige Isolationen der Unterbauten gegen Bodenfeuchtigkeit, Grund- und Untergrundwasser, Druckwasser, einige Flüssigkeiten und Radon bestimmt. Die Abdichtung wird zur Erstellung von Isolationsbeschichtungen für die unteren Teile aller Arten von Wohngebäuden, öffentlichen und landwirtschaftlichen Objekten, Verwaltungs-, Industrie-, Sportgebäuden usw. verwendet.

## VORTEILE DES SYSTEMS

- Umfassendes System zur Abdichtung einschließlich aller Zubehör
- Eigene Forschung und Entwicklung
- Nachgewiesene Kompatibilität aller Zubehörmaterialien
- Widerstandsfähig gegen Kraftwirkung des aggressiven Untergrundwassers
- Exzellente Radon-Abdichtung
- Möglichkeit, Schweißnähte mit Vakuum oder Überdruck zu prüfen
- Funktionale Verlässlichkeit und lange Lebensdauer



# ABDICHTUNG VON FUNDAMENTEN GEGEN BODENFEUCHTIGKEIT, DRUCKWASSER UND RADON

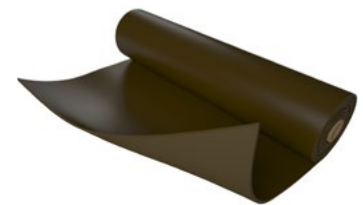


## FATRAFOL 803



### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Je nach technologischer Vorgehensweise, produziert durch Extrusion oder Kalandern.
- Exzellenter chemischer Widerstand gegen meisten anorganischen Säuren und Basen und ihre Salze.
- Geeignet für Abdichtung von Oberflächen und Unterbauten gegen aggressives Druck- und Sickerwasser.
- Anwendung für Abdichtung von Wasserstrukturen, Erdtanks, Gruben, landwirtschaftlichen Gebäuden und industriellen Warenlagern.
- Leistet eine effektive Radonsperre.



### FARBAUSFÜHRUNG

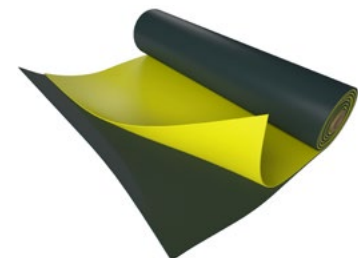
RAL  
8025

## FATRAFOL 803S



### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Ausgestattet mit einer signalgelben Schicht auf der Oberseite; die Unterseite ist schwarz.
- Exzellenter chemischer Widerstand gegen meisten anorganischen Säuren und Basen und ihre Salze.
- Leistet eine effektive Radonsperre.



### FARBAUSFÜHRUNG

Farbe  
4013

# ABDICHTUNG VON FUNDAMENTEN GEGEN BODENFEUCHTIGKEIT, DRUCKWASSER UND RADON

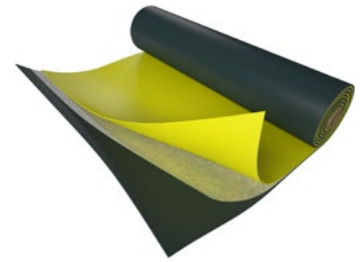
## FATRAFOL 813

---



### EIGENSCHAFTEN

- PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn, verstärkt mit Glasvlies.
- Ausgestattet mit einer signalgelben Schicht auf der Oberseite; die Unterseite ist schwarz.
- Hohe Festigkeit und guter chemischer Widerstand gegen durch Ölprodukte verschmutztes Wasser.
- Dimensionsstabilität bei hoher Umgebungstemperatur.



### FARBAUSFÜHRUNG



Farbe  
4013



## STAFOL 914

---



### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Je nach technologischer Vorgehensweise, produziert durch Kalandern oder Extrusion.
- Geeignet vor allem als Abdichtungsschicht für Fußböden von Industrie-, Gewerbe- und Lagerhallen, sowie für Umkreismauer neuer und sanierter Gebäude.
- Kann nicht als Abdichtungsschicht gegen Druckwasser eingesetzt werden.



### FARBAUSFÜHRUNG

 Atypisch schwarz

## STAFOL 914 P

---



### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Dient als Mauersperrbahn.
- Kann nicht als Abdichtungsschicht gegen Wasserauslauf eingesetzt werden.



### FARBAUSFÜHRUNG

 Atypisch schwarz

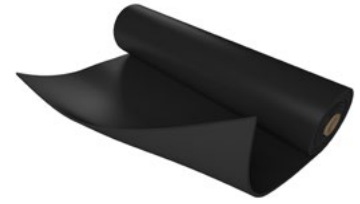
## EKOPLAST 806

---



### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Hergestellt aus einer speziellen Verbindung, die beständig gegen ausgewählte Ölerzeugnisse ist.
- Gestaltet als Abdichtungsschicht für Objekte, die für den Umgang mit und die vorübergehende Lagerung von ausgewählten Ölerzeugnissen verwendet werden, gegen Auslaufen in das Grund- und Untergrundwasser, zum Versiegeln der Abfertigungsflächen, Not- und Abfangtanks für Benzin, Mineralöl, Diesel usw.
- Geeignet als Radonsperre.



### FARBAUSFÜHRUNG



RAL  
9011



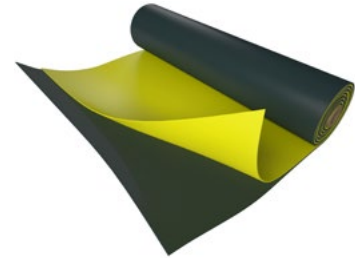
## FATRAFOL 911

---



### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Gestaltet für Abdichtung von Tunneln und Unterbauten im Bezug auf die Entwicklung von Tunneln.
- Ausgestattet mit einer signalgelben Schicht auf der Oberseite; die Unterseite ist schwarz.
- Exzellenter chemischer Widerstand gegen meisten anorganischen Säuren und Basen und ihre Salze.
- Leistet eine sehr gute Radonsperre.



### FARBAUSFÜHRUNG





# ZUSAMMENFASSENDE ÜBERSICHT DER FATRAFOL-H SYSTEMBAHNEN

BEZEICHNUNG	MATERIALBASIS	DICKE (mm)	BREITE (mm)	ROLLE (m <sup>2</sup> )
FATRAFOL 803	PVC-P	1,00	1300	39,00
	PVC-P	1,00	2000	60,00
	PVC-P	1,50	1300	26,00
	PVC-P	1,50	1500	30,00
	PVC-P	1,50	2000	40,00
	PVC-P	2,00	1200	18,00
	PVC-P	2,00	2000	30,00
FATRAFOL 803S	PVC-P	1,50	1300	26,00
	PVC-P	1,50	1500	30,00
	PVC-P	1,50	2000	40,00
	PVC-P	2,00	1200	18,00
	PVC-P		2000	30,00
FATRAFOL 813	PVC-P	1,50	2050	41,00
	PVC-P	2,00	2050	30,75
FATRAFOL 914	PVC-P	0,60	2050	102,50
	PVC-P	0,70	2050	92,25
	PVC-P	0,80	2050	82,00

# ZUSAMMENFASSENDE ÜBERSICHT DER FATRAFOL-H SYSTEMBAHNEN

BEZEICHNUNG	MATERIALBASIS	DICKE (mm)	BREITE (mm)	ROLLE (m <sup>2</sup> )
STAFOL 914 P	PVC-P	0,60	2050	100,00
	PVC-P	0,80	2050	80,00
	PVC-P	1,00	2050	60,00
	PVC-P	1,20	2050	51,25
	PVC-P	1,20	1000	25,00
	PVC-P	1,20	115	2.875
	PVC-P	1,20	150	3,75
	PVC-P	1,20	175	4.375
	PVC-P	1,20	240	6,00
	PVC-P	1,20	300	7,50
	PVC-P	1,20	365	9.125
	PVC-P	1,20	500	12,50
	PVC-P	1,20	600	150
	PVC-P	1,20	750	18,75
EKOPLAST 806	PVC-P	1,00	1300	39,00
	PVC-P	1,50	1300	26,00
	PVC-P	1,50	1500	30,00
FATRAFOL 911	PVC-P	1,50	2000	40,00
	PVC-P	2,00	2000	30,00

FÜR ANDERE FARBAUSFÜHRUNGEN, ATYPISCHE BREITEN UND DESIGNS  
KONTAKTIEREN SIE BITTE IHREN VERTRIEBSPARTNER

03

FATRAFOL-A



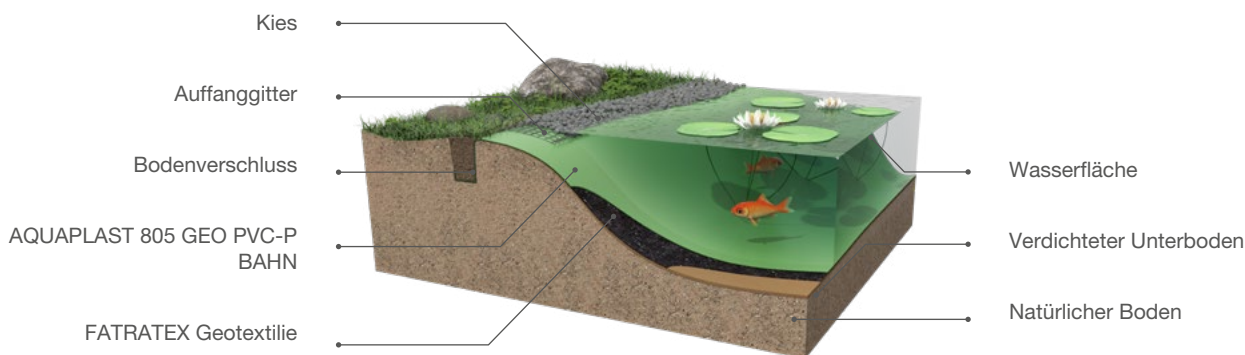
## CHARAKTERISTIK

Das Abdichtungssystem FATRAFOL-A umfasst Abdichtungsbahnen und Zubehörprodukte zur Abdichtung von Gartenbassins, Teichen, Biotopen und weiterer Wasserflächen wie Schwimm- und Badebecken, Löschwassertanks, Trinkwassertanks usw. Einzelne Folienstreifen lassen sich zudem leicht zu jeder gewünschten Form und Größe verschweißen.

## VORTEILE DES SYSTEMS

- Teich-Abdichtungsbahnen verhindern perfekt den Wasserverlust aus dem Teich durch Leckagen
- Einfach anpassbar an die Komplexität des Bodenbetts
- Gut beständig gegen mechanische Beschädigungen
- Exzellente Flexibilität und Abdichtung
- Hohe Beständigkeit gegen Durchwurzlung und mechanische Beschädigung





## AQUAPLAST 805 GEO



### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Beständig gegen UV-Strahlung, sehr gute chemische Beständigkeit gegen alle in der Natur auftretenden Wassertypen, unabhängig von der Menge der in ihnen gelösten Mineralien und natürlichen Substanzen.
- Geeignet für Fische und Wasserpflanzen.
- Gestaltet für Abdichtung sowie kleiner Gartenteiche, als auch großer Wasserkörper.
- Individuelle Bahnen können in vorgefertigten Bahnformen verschweißt werden, um die Installation zu vereinfachen.



### FARBAUSFÜHRUNG



## AQUAPLAST 805E GEO



### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Beständig gegen UV-Strahlung, sehr gute chemische Beständigkeit gegen alle in der Natur auftretenden Wassertypen, unabhängig von der Menge der in ihnen gelösten Mineralien und natürlichen Substanzen.
- Gestaltet für Abdichtung sowie kleiner Gartenteiche, als auch großer Wasserkörper.
- Individuelle Bahnen können in vorgefertigten Bahnformen verschweißt werden, um die Installation zu vereinfachen.



### FARBAUSFÜHRUNG

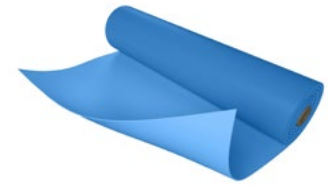


## AQUAPLAST 825



### EIGENSCHAFTEN

- Nicht verstärkte PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Geeignet für direkten Kontakt mit Trinkwasser.
- Beständig gegen UV-Strahlung, sehr gute chemische Beständigkeit gegen alle in der Natur auftretenden Wassertypen, unabhängig von der Menge der in ihnen gelösten Mineralien und natürlichen Substanzen.
- Gestaltet für Abdichtung von Reservoirs, Tanks und anderen Objekten im direkten Kontakt mit Trinkwasser.
- Nicht vorgesehen für Anwendung in Schwimmbecken.



### FARBAUSFÜHRUNG



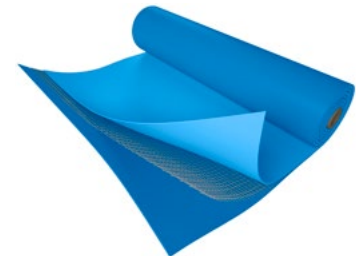
RAL  
5015

## AQUAPLAST 825PES



### EIGENSCHAFTEN

- Polyestergerewebe-verstärkt PVC Weichmacher-basierte (PVC-P) Bahn.
- Geeignet für direkten Kontakt mit Trinkwasser.
- Beständig gegen UV-Strahlung, sehr gute chemische Beständigkeit gegen alle in der Natur auftretenden Wassertypen, unabhängig von der Menge der in ihnen gelösten Mineralien und natürlichen Substanzen.
- Gestaltet für Abdichtung von Reservoirs, Tanks und anderen Objekten im direkten Kontakt mit Trinkwasser.
- Nicht vorgesehen für Anwendung in Schwimmbecken.



### FARBAUSFÜHRUNG



RAL  
5015

# ZUSAMMENFASSENDE ÜBERSICHT DER FATRAFOL-A SYSTEMBAHNEN

BEZEICHNUNG	MATERIALBASIS	DICKE (mm)	BREITE (mm)	ROLLE (m <sup>2</sup> )
AQUAPLAST 805 GEO	PVC-P	1,00	1300	39,00
	PVC-P	1,00	2000	60,00
	PVC-P	1,50	1300	26,00
	PVC-P	1,50	1500	30,00
	PVC-P	1,50	2000	40,00
	PVC-P	2,00	1200	18,00
	PVC-P	2,00	1500	22,50
	PVC-P	2,00	2000	30,00
AQUAPLAST 805E GEO	PVC-P	1,00	2010	50,25
	PVC-P	1,00	2010	100,50
	PVC-P	1,00	2010	1005,00
	PVC-P	1,50	2000	40,00
	PVC-P	1,50	2000	660,00
	PVC-P	1,50	2000	800,00
AQUAPLAST 825	PVC-P	1,50	2000	40,00
AQUAPLAST 825PES	PVC-P	1,50	2000	40,00

FÜR ANDERE FARBAUSFÜHRUNGEN, ATYPISCHE BREITEN UND DESIGNS  
KONTAKTIEREN SIE BITTE IHREN VERTRIEBSPARTNER



# 04 ZUBEHÖR



## CHARAKTERISTIK

Eines der wichtigsten Teile eines Gebäudes ist das Dach mit einer effektiven und bis ins Detail ausgearbeiteten Abdichtung. Dies erfordert nicht nur ein hochwertiges Abdichtungsmaterial, sondern auch die erforderlichen Zubehörprodukte. Die Verwendung von Zubehörprodukten hilft, eine perfekte Dichtheit der Beschichtung in einzelnen Details zu erreichen.

## VORTEILE DES SYSTEMS

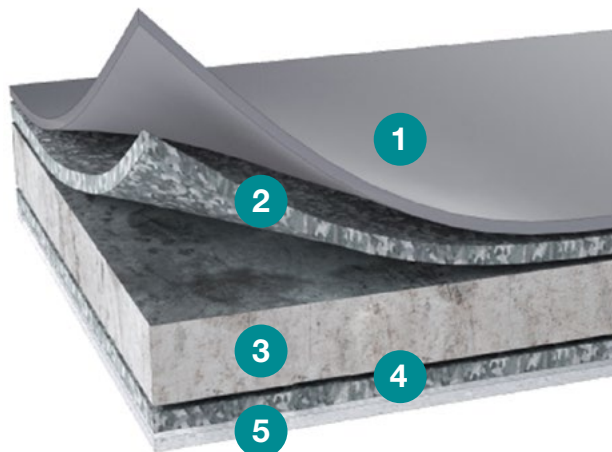
- Hochwertige Materialien
- Umfassende Materiallieferung direkt an die Baustelle
- Mögliche Lieferung/Vermietung der Schweißtechnologie
- Geld- und Zeitersparung
- Leistungsfähige Projektführung



## KUNSTSTOFFBESCHICHTETE BLECHE – FATRANYL

### STRUKTUR DES KUNSTSTOFFBESCHICHTETEN BLECHES

- 1 PVC SCHICHT
- 2 ZINKSCHICHT
- 3 STAHLSCHICHT
- 4 ZINKSCHICHT
- 5 SCHUTZSCHICHT AUF DER RÜCKSEITE












### FATRANYL PVC BLECHE

TYP:	Verzinktes Stahlblech 0,55-0,6 mm, graue Beschichtung auf der Rückseite
PVC BAHN OBERFLÄCHE:	Stärke der Bahn 0,6–0,8 mm, stabilisiert gegen Witterung und UV-Strahlung
STANDARDBLECHMASS:	1,000 × 2,000 mm
VERPACKUNG:	50 Blechstück auf einer Palette
GEWICHT 1 BLECHSTÜCK:	Ungefähr 10,5 kg
FARBAUSFÜHRUNG:	RAL 7035, RAL 7012, RAL 3016, RAL 9010, RAL 5015, RAL 6000, RAL 8004, RAL 7016














### FATRANYL PVC BLECH IN ROLLEN


TYP:	Verzinktes Stahlblech 0,6 mm, graue Beschichtung auf der Rückseite
PVC BAHN OBERFLÄCHE:	Stärke der Bahn 0,6-0,8mm, stabilisiert gegen Witterung und UV-Strahlung
STANDARDROLLENMASS:	1,000 × 30,000 mm
VERPACKUNG:	4 Rollen auf einer Palette
GEWICHT 1 ROLLE:	Ungefähr 170 kg
FARBAUSFÜHRUNG:	RAL 7035

## GRUNDLEGENDE FARBPREFERENZTABELLE

 RAL 7035	 RAL 7012	 RAL 3016	 RAL 9010	 RAL 5015
 RAL 6000	 RAL 8004	 RAL 7047	 RAL 7016	





## TYPEN DER FATRANYL PROFILE – ANWENDUNGSBEISPIELE – ABMESSUNGEN

PROFIL NR.	ARTIKEL	PROFILGESTALTUNG UND ANWENDUNG	GESTRECKTE BREITE (mm)	LÄNGE (mm)						WINKELMASS (°)				PA-CKUNG (Stk)	
				A	B	C	D	E	F	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$		
1	A	Innenecke		70	50	20	-	-	-	-	95	-	-	-	10
	B			70	50	20	-	-	-	-	110	-	-	-	10
2	A	Außenecke		70	50	20	-	-	-	-	88	-	-	-	10
3	A	Dichtungsprofil		70	10	10	50	-	-	-	145	-	-	-	10
	B			100	10	10	80	-	-	-	145	-	-	-	10
4	A	Wandprofil		100	15	75	10	-	-	-	92	-	-	-	10
5	B	Standard Regenrinnehalterung		200	10	40	150	-	-	-	35	105	-	-	5
	C			250	10	40	200	-	-	-	35	105	-	-	5
6	A	Blechprofil, gerade		71	61	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
7	A	Spezielle Regenrinnenhalterung		150	10	60	30	50	-	-	35	65	150	-	5
	B			200	10	60	30	100	-	-	35	65	150	-	5
	C			250	10	60	30	150	-	-	35	65	150	-	5
8	A	Abdichtungsprofilschutz		100	10	10	20	15	35	10	145	135	132	-	10
9	A	Dichtungs L-profil		250	10	10	150	80	-	-	145	95	-	-	5
10	A	Kiesfangprofil		250	15	30	30	70	30	75	35	110	95	92	5
	B			330	10	40	30	60	40	150	35	110	95	92	5
11	A	Dilatationsprofil		300	90	60	-	-	-	-	60	120	-	-	5
12	A	Verschlußprofil		100	10	80	10	-	-	-	35	-	-	-	10
	B			70	10	50	10	-	-	-	35	-	-	-	10
13	A	Attikarandprofil		180	10	15	40	80	35	-	145	92	-	-	2
	B			200	10	15	40	100	35	-	145	92	-	-	2

- Oberfläche des Profils - PVC Schicht - im Diagramm mit einem Pfeil gekennzeichnet 
- Das schematische Bild stellt die Anwendung im Dachaufbau dar.
- Falls im Schema kein Winkel gekennzeichnet ist, beträgt die Kantung 180°
- Standardmäßig werden Profile in der Länge von 2000mm geliefert
- Atypische Profile werden kundenmäßig gefertigt, ein Schema mit Winkelbezeichnung ist zu liefern
- Profile werden verpackt, ineinandergelegt und mit PVC-Streif gefestigt.
- Das Gewicht der Bahnen zu Transportzwecken beträgt 6 kg/m<sup>2</sup>

- \* Bahnenfarben siehe Farbtabelle
- \* Kontaktieren Sie bitte die Vertriebsabteilung der Fatra, a.s., für das komplette Angebot an kunststoffbeschichtetes Blech.

## TRENN- UND SCHUTZTEXTILIEN (GEOTEXTILIEN)

	BEZEICHNUNG UND ANWENDUNG	GEWICHT (g/m <sup>2</sup> )	BREITE (mm)	FARBE	m <sup>2</sup> /ROLLE
	<b>FATRATEX-H</b> Geotextilie für Schutz und Trennung der Abdichtungsbahn des Unterbauten- und Teichsystems	150 200 300 500	2000	weiß	200 100 100 60
	<b>FATRATEX</b> Geotextilie für Schutz und Trennung der Abdichtungsbahn des Dachsystems beidseitig kalandriert	200 300 500	2000	weiß	100 100 60
	<b>FATRATEX-S</b> Schützendes und trennendes Textil auf Basis von 100% POP zum Einsatz im System Fatrafol-S	200 300 500	2000	weiß	100 100 60
	<b>GLASVLIES 120 g/m<sup>2</sup></b> Zum Schaffen einer trennenden feuerfesten Schicht in Dachstrukturen.	120	2000	weiß	200

## KLEBSTOFFE, VERSIEGELUNGEN, BÄNDER

	PRODUKTNAME	ANWENDUNG
	FATRAFIX PVC 22 I	Kontaktkleber für FATRAFOL PVC Dach- und Untergrundbahnen.
	FATRAFIX FM 22 I	Vollflächiges Klebesystem für vlieskaschierte Bahnen FATRAFOL 807 und 807/V.
	FATRAFIX TI 13,7 I	Kleben von Wärmedämmungen auf die Grundlage oder von Wärmedämmungen aneinander.
	FATRAFIX TI 22 I	Kleben von Wärmedämmungen auf die Grundlage oder von Wärmedämmungen aneinander.
	FATRAFIX AC CLEANER 500 ml	Reinigungsmittel, um nicht gehärteten FATRAFIX-Kleber von Schläuchen und Auftragungspistolen zu entfernen.
	FATRAFIX AC CLEANER 13,7 I	Reinigungsmittel, um nicht gehärteten FATRAFIX-Kleber von Schläuchen und Auftragungspistolen zu entfernen.

	<p>POLYURETHAN-VERSIEGELUNG FATRAPUR 125</p>	<p>Permanente elastische Versiegelung für kunststoffbeschichtete Blechprofile.</p>
	<p>BUTYLKAUTSCHUKBAND</p>	<p>Zur Verklebung von FATRAPAR Dampfsperren.</p>








Für detaillierte Auskunft über das vollständige Sortiment an Zubehör (Schläuche, Auftragungspistolen) und Zubehör für FATRAFIX-Kleber kontaktieren Sie bitte Ihren regionalen Vertriebspartner.

## DAMPFSPERRE






	BEZEICHNUNG UND ANWENDUNG	DICKE (mm)	BREITE (mm)	m <sup>2</sup> /ROLLE
	<p>FATRAPAR Dampfsperre für Flach- und Schrägdächer</p>	<p>0,15 0,15 0,20 0,20</p>	<p>2000 4000 2000 4000</p>	<p>100 100 100 100</p>

## ZUSÄTZLICHE ABDICHTUNGSMATERIALIEN

Die Anwendung von zusätzlichen Komponenten hilft, hervorragende Abdichtung zu schaffen.


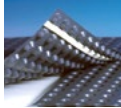
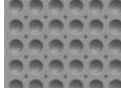
	BEZEICHNUNG UND ANWENDUNG	ABMESSUNG/VERPACKUNG
	<b>DETAILAUSFÜHRUNG - INNENECKE TYP 10</b> Detailbearbeitung von Innen- und Außenecken	Ø 120 mm Beutel 40 Stk., Karton 400 Stk.
	<b>DETAILAUSFÜHRUNG - AUSSENECKE TYP 11</b> Detailbearbeitung von Innen- und Außenecken	Ø 160 mm Beutel 30 Stk., Karton 240 Stk.
	<b>SCHEIBE TYP 13</b> Geformte Abdichtungsscheibe für kreisförmige Durchbrüche	Ø 400 mm Beutel 10 Stk., Karton 140 Stk.
	<b>SCHEIBE TYP 13 - BEFESTIGUNGSSTÜCK</b> Die Bahn wird auf diese vorbefestigte Scheibe geklebt	Ø 183 mm Beutel 100 Stk., Karton 400 Stk.
	<b>PROFIL NOVOPLAST 1871</b> (A Profil)	Breite: 31,50 mm Höhe: 24,50 mm Länge: 2,50 m
	<b>NAHTVERSIEGELUNGSPASTE</b> Dachtyp	2,5 l
	<b>QUELLSCHWEISSMITTEL</b> Verdünnungsmittel, Kaltschweißen der Bahne	2,5 l

Innen- und Außenecken, Scheiben und Unterlagen werden für FATRAFOL 803, 806, 810/V angewandt. Kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner für Informationen über Geschäfts- und Lieferbedingungen.






ZUBEHÖR	TYP	AUSFÜHRUNG	PA-CKUNG	
	TWUT 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 24, 25, 30, 32, 35	Versiegelung einer PVC-Dunstrohreinfassung - geschlossenes Teil für Abdichten von rundförmigen durchgebrochenen Elementen auf dem Dach. Die Nummer des Types bezeichnet den Innendurchmesser der Einfassung. Die Höhe aller Einfassungen beträgt 150mm, andere Höhen je nach Kundenwunsch. Es ist möglich, die Einfassungen mit Schrumpfschlauch TWH zu versorgen. Für detaillierte Auskunft, wenden Sie sich auf Vertriebsabteilung Ihres Vertreters.	5 Stk	
	TWUT 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 65, 70		5 Stk	
	TWUT 72, 75, 76, 77, 80, 83		5 Stk	
	TWUT 90, 100, 102, 105, 110, 114		5 Stk	
	TWUT 120, 125, 138, 140, 150, 160, 170, 180		5 Stk	
	TWUT 200		5 Stk	
		TWUT 8x40, 8x50, 10x30, 10x50, 15x35, 16x16, 20x20, 20x35, 25x30	Versiegelung einer PVC-Vierkantdunstrohreinfassung - geschlossenes Teil für Abdichten von vierkantförmigen durchgebrochenen Elementen auf dem Dach. Die Nummer des Types bezeichnet den Innenmaß der Einfassung. Die Höhe aller Einfassungen beträgt 150mm, andere Höhen je nach Kundenwunsch möglich.	5 Stk
		TWUT 15x50, 20x50, 25x45, 25x50, 27x40, 30x40, 30x60, 35x35, 35x50, 40x40, 40x60, 45x45, 50x50		5 Stk
		TWUT 8x80, 10x90, 40x80, 70x70, 80x80, 10x100, 15x100, 50x80, 55x85		5 Stk
		TWUT 50x100, 60x100		5 Stk
		TWUT 50x150, 60x120, 75x145, 100x100, 100x150, 120x120, 120x140		5 Stk
		TWUT 80x160		5 Stk
		TWUT 150x150		5 Stk
		TWOT 15, 16, 17, 20, 24, 25, 30, 32, 35	Versiegelung einer PVC-Runddunstrohreinfassung - offenes Teil für Abdichten von rundförmigen durchgebrochenen Elementen auf dem Dach. Die Nummer des Types bezeichnet den Innendurchmesser der Einfassung. Die Höhe aller Einfassungen beträgt 150mm, andere Höhen je nach Kundenwunsch.	5 Stk
TWOT 40, 42, 43, 45, 50, 51, 56, 60, 65, 70		5 Stk		
TWOT 72, 75, 76, 77, 80, 83		5 Stk		
TWOT 90, 100, 102, 105, 110, 114		5 Stk		
TWOT 120, 125, 138, 140, 150, 160, 170, 180		5 Stk		
TWOT 200		5 Stk		
		TWOT 8x40, 8x50, 10x30, 10x50, 15x35, 16x16, 20x40, 25x30, 30x30	Versiegelung einer PVC-Vierkantdunstrohreinfassung - offenes Teil für Abdichten von vierkantförmigen durchgebrochenen Elementen auf dem Dach. Die Nummer des Types bezeichnet den Innenmaß der Einfassung. Die Höhe aller Einfassungen beträgt 150mm, andere Höhen je nach Kundenwunsch.	5 Stk
		TWOT 10x60, 15x50, 15x60, 20x50, 25x45, 27x40, 30x50, 35x35, 35x70, 40x60, 40x70, 45x45, 60x60		5 Stk
		TWOT 8x80, 10x90, 40x80, 70x70, 80x80, 10x100, 15x100, 50x80, 55x85		5 Stk
		TWOT 50x100, 60x100		5 Stk
		TWOT 50x150, 60x120, 75x145, 100x100, 100x150, 120x120, 120x140		5 Stk
		TWOT 80x160		5 Stk
		TWOT 150x150		5 Stk
				TWUT 11/300








## DRAINAGEMEMBRANEN

Drainagemembranen dienen vorab dem Schutz der Wärmeisolation der Untergrundmauern vor Schäden, als Ablüftungsschicht um Radon aus dem Boden zu ventilieren, um Feuchtigkeit aus nicht isoliertem Mauerwerk abzuführen und als Entwässerungselement in Dachterrassen, Dächern, usw.

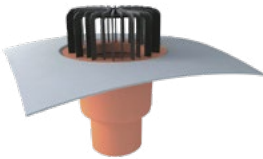

	BEZEICHNUNG UND ANWENDUNG	NOPPENHÖHE (mm)	VERPACKUNG (m <sup>2</sup> )
	<b>FATRADREN 0815 Z1</b> <b>FATRADREN 2015 Z2</b> – Schutz der senkrechten Unterbauabdichtung	8 20	25,70 12,85
	<b>FATRADREN 0815 R1</b> <b>FATRADREN 2015 R2</b> – Ventilations- und Drainageschicht mit zusätzlicher Radonsperrfunktion, die Drainagemembranen verfügen über ein Butylkautschukband für gasdichte Verbindungen	8 20	25,70 12,85
	<b>FATRADREN 2010 S1</b> – Drainage- und Abdichtungsschicht für grüne Dächer – Obere Drainageoberfläche ist perforiert	20	12,85

## ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG
	<b>BLITZABLEITERHALTERUNG</b>
	<b>ÜBERLAPPUNGSSTÜCK FÜR BLITZABLEITERHALTERUNG</b> Quadrat
	<b>BLITZABLEITERHALTERUNG</b> Plastik – Beton
	<b>BLITZABLEITERHALTERUNG</b> Stahl – Plastik
	<b>ÜBERLAPPUNGSSTÜCK FÜR BLITZABLEITERHALTERUNG</b> Rundförmig

	BEZEICHNUNG UND ANWENDUNG	ABMESSUNG (mm)
	DACHABLAUF H 240 Anpassung der Regenwasserrohre	Ø 60 Ø 75 Ø 80 Ø 90 Ø 100 Ø 110 Ø 125 Ø 150 Ø 200
	ÜBERLAUFLEITUNG	65 x 100 100 x 100
	PE LAUBFÄNGER	-
	PE KIESFÄNGER	-
	DUNSTROHR H240 mm, DURCHMESSER 75 mm Ventilation für Dachfeuchtigkeit	-
	DUNSTROHR-KAPPE	-
	ANTENNENEINFASSUNG H120, DURCHMESSER 13-49 mm	-


## FATRADRAIN GULLYS FÜR DACH- UND BALKONSANIERUNG MIT INTEGRIERTEM PVC-FLANSCH

	TYP	AUSFÜHRUNG	ABMESSUNG
	TW (75-150) PVC S	Dachgully für Wasserablauf, senkrecht, unbeheizt.	DN 70 – DN 150
	TWE (75-150) PVC S	Dachgully für Wasserablauf, senkrecht, beheizt.	DN 70 – DN 150
	TW (75-125) PVC V	Dachgully für Wasserablauf, waagrecht, unbeheizt.	DN 70 – DN 125
	TWE (75-125) PVC V	Dachgully für Wasserablauf, waagrecht, beheizt.	DN 70 – DN 125
	TWB 50 (75) PVC S	Terrassengully für Wasserablauf, senkrecht, unbeheizt.	DN 50, 70
	TWBE 50 (75) PVC S	Terrassengully für Wasserablauf, senkrecht, beheizt.	DN 50, 70
	TWB 50 (75) PVC V	Terrassengully für Wasserablauf, waagrecht, unbeheizt.	DN 50, 70
	TWBE 50 (75) PVC V	Terrassengully für Wasserablauf, waagrecht, beheizt.	DN 50, 70






	TYP	DESIGN	ZUR VERBINDUNG MIT ROHREN MIT DURCHMESSER
	TWJ (75-125) PVC	Einwandiges Gully für Dachentwässerung	DN 50, 70, 90, 100, 125, 150; Länge 400 mm (Verlängerung möglich)
	TW SAN (50-125) PVC	Dachgully für Sanierungen, senkrecht, unbeheizt.	54-154 mm
	TWE SAN (50-125) PVC	Dachgully für Sanierungen, senkrecht, beheizt.	54-154 mm

## FATRADRAIN ABFLUSSROHRE UND SICHERHEITSÜBERLÄUFE

	TYP	DESIGN	ABMESSUNG
	TWC 40 PVC MINI	Auslauf aus PA6 / PVC.	DN 40, Länge 20 cm (Verlängerung bis zu 150 cm möglich)
	TWC (50-125) PVC	Rundförmiger Auslauf mit integriertem Gitter, unbeheizt.	DN 50, 70, 100, 125, Länge 50 cm (bis zu 200cm auf Kundenwunsch)
	TWCE (50-125) PVC	Rundförmiger Auslauf mit integriertem Gitter, beheizt.	DN 50, 70, 100, 125, Länge 50 cm (bis zu 200cm auf Kundenwunsch)
	TWPP (50-125) PVC	Sicherheitsüberlauf, rund mit Schutzgitter.	DN 50, 70, 100, 125, Länge 50 cm (bis zu 200cm auf Kundenwunsch)


	TYP	DESIGN	BREITE / HÖHE
	TWPP 50 x 150 PVC	Sicherheitsüberlauf, Viereck. Auslaufmaterial PVC, weiß, Länge 30 cm, Verlängerung auf Kundenwunsch bis zu 80 cm.	150 / 50
	TWPP 100 x 100 PVC		100 / 100
	TWPP 150 x 150 PVC		150 / 150
	TWPP 100 x 300 PVC		300 / 100

FATRADRAIN ZUBEHÖR

	TYP	AUSFÜHRUNG	HÖHE ÜBER DEM ISOLATIONSNIVEAU
	TW TER	Terrassenadapter für Balkone und Terrassen mit geklebten oder anderweitig installierten Gehwegen. Die Adapterhöhe kann angepasst werden. Aus dickwandigem Polyamid PA6, UV-stabil.	0-100 mm
	TW TER P	Perforierter Terrassenadapter für Balkone und Terrassen mit Gehweg. Die Adapterhöhe kann angepasst werden. Aus dickwandigem Polyamid PA6, UV-stabil.	0-220 mm
	TW PLK	Flaches begehbares Schutzgitter aus dickwandigem Polyamid PA6, UV-stabil.	10 mm
	TWOK v100	Perforiertes Schutzgitter für Dächer mit Schindel oder anderer Lastformation. Aus dickwandigem Polyamid PA6, UV-stabil. Auslass Größe 10x15 mm.	100 mm
	TWOK v133		133 mm
	TWOK v166		166 mm
	TWOK v200		200 mm
	TWZU KL	Mechanische Klappe für Geruchsverschlüsse mit erhöhter Abflusskapazität und Selbstreinigungsfähigkeit. Gestaltet für Dachgullys, Adapter und Balkongullys.	61 mm



	TYP	AUSFÜHRUNG	ABMESSUNG
	TWZ 30 x 30 x H	Schaft für grüne Dächer einschließlich Plastik-Abdeckgitter.	300 x 300 x H (H = 130, 230, 330)
	TWZ 40 x 40 x H	Schaft für grüne Dächer einschließlich Plastik-Abdeckgitter.	400 x 400 x H (H = 130, 230, 330)

	TYP	AUSFÜHRUNG	ANKOPPLUNGSMAB
	TWO 50 PVC	Dampfventilation für Dächer mit integriertem Flansch aus PVC Abdichtungsbahn, einschließlich Regenkappe. Höhe 30 cm, Verlängerung bis zu 200 cm auf Kundenwunsch.	DN 50
	TWO 75 PVC		DN 70
	TWO 110 PVC		DN 100
	TWO 125 PVC		DN 125
	TWOP 50 PVC	Ablüftung der Kanalisation für Ankopplung an Ablüftungsrohr mit integriertem Flansch aus PVC Abdichtungsbahn, einschließlich Regenkappe. Höhe über der Wärmedämmung 30 cm, Tiefe unter der Wärmedämmung 20 cm, Verlängerung bis zu 200 cm auf Kundenwunsch.	DN 50
	TWOP 75 PVC		DN 70
	TWOP 110 PVC		DN 100
	TWOP 125 PVC		DN 125

	TYP	AUSFÜHRUNG	ABMESSUNG
	TW SZ	Kunststoffbeschichteter Blech-Schneeschutz für PVC Dachbahnen.	150 x 150/65 mm

	TYP	AUSFÜHRUNG	HÖHE / PROFILBASIS
	TW KL AL 40	Kies- und Kantenprofil für Dächer mit Kiesschicht, sowie für die Kanten von Gehwegen. Material: Aluminium, Stärke 1.5 mm, Profillänge 2000 mm. Das Profil enthält ein Verbindungsstück zur einfachen Verbindung mit anderen Profilen.	40 mm / 65 mm
	TW KL AL 50		50 mm / 65 mm
	TW KL AL 60		60 mm / 65 mm
	TW KL AL 80		80 mm / 80 mm
	TW KL AL 100		100 mm / 80 mm
	TW KL 40	Kies- und Kantenprofil für Dächer mit Kiesschicht, sowie für die Kanten von Gehwegen, für Dächer und Terrassen mit Haupt-PVC-Abdichtungsschicht. Material : kunststoffbeschichtetes Blech, Stärke gesamt 1,6 mm, Profillänge 2000 mm. Das Profil enthält ein Verbindungsstück zur einfachen Verbindung mit anderen Profilen.	40 mm / 65 mm
	TW KL 50		50 mm / 65 mm
	TW KL 65		65 mm / 65 mm
	TW KL 90		90 mm / 65 mm

## UNTERLAGEN UND RINGE


	BEZEICHNUNG	HÖHE (mm)	VERPACKUNG
	TERRASSENODENUNTERLAGE	14	240 Stk / Packung
	AUSGLEICHSRINGE	3	300 Stk / Packung

## BEFESTIGUNGSSYSTEME

Fatra, a.s. liefert Produkte der führenden Hersteller im Bereich Befestigungstechnologie. Für spezifische Anwendungen kontaktieren Sie bitte Ihren regionalen Vertriebspartner.

## WÄRMEDÄMMUNG


### GESCHÄUMTES UND EXTRUDIERTES POLYSTYROL

	BEZEICHNUNG	ANWENDUNG	ABMESSUNG
	EPS 70 S STABIL	Für Flachdächer (Unterlage)	1000 x 500 1000 x 1000 Dicke 10 bis 240
	EPS 100 S STABIL	Für Flachdächer mit normaler Belastung.	
	EPS 150 S STABIL	Für Flachdächer mit erhöhter Belastung.	
	XPS	Dachstrukturen mit hoher Last, Umkehrdächer.	1250 x 600 Dicke 20 bis 120


### MINERALWOLLE

	BEZEICHNUNG	ANWENDUNG	ABMESSUNG
	ISOVER S ISOVER T	Dämmung von einschichtigen Flachdächern.	1200 x 1000 1200 x 2000
		Unterlage für Flachdächer (Wärmedämmung ausgesetzt der Spannung).	1200 x 1000 1200 x 2000
	MONROCK MAX E	Steife Platte, Doppelschicht zur Dämmung von Flachdächern.	1000 x 600 1200 x 2000

### PIR-PLATTEN

	BEZEICHNUNG	ANWENDUNG	ABMESSUNG
	POWERDECK F	Für geklebte Systeme in Kombination mit der Bahn Fatrafol 807/V.	1200 x 600, 1200 x 1000 Dicke 30 und 120 mm

## SCHWEISSGERÄTE

	BEZEICHNUNG	ABMESSUNG
	LEISTER TRIAC ST HANDSCHWEISSGERÄT	-
	LEISTER TRIAC AT HANDSCHWEISSGERÄT	-
	LEISTER VARIMAT V2 AUTOMATISCHE SCHWEISSMASCHINE	-
	SILIKONROLLER	40, 28
	PTFE ROLLER, BLAU	28
	BRASS DRUCKROLLER	8

Kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner bezüglich der Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Technische Unterstützung wird für Konstruktions- und Verlegefirmen, Projektdesigner, Architekten, Bauherren und Bauüberwachung geleistet. Diese Unterstützung umfasst sowie Auswahl und Beschreibung aller Fatrafol Abdichtungssysteme, als auch Beratungsdienst.

## ALLGEMEINE ANGEBOTENE DIENSTLEISTUNGEN:

- Durchführung von thematischer Schulung für Verlegefirmen.
- Beratungsdienst, Vorschläge und Genehmigung der Abdichtungslösungen, Details, usw.
- Erstellen und Aktualisieren des Technischen Handbuchs des Herstellers, einschließlich Details.
- Gutachten über technischen Lösungen.
- Inspektion der Baustellen wo FATRAFOL Systemlösungen angewandt worden sind.
- Unterstützung bei Projektverhandlungen, usw.

## SCHULUNGSRaum

Der Schulungsraum wurde für theoretische und praktische Schulung entwickelt. Er verfügt über einen getrennten Bereich für praktische Schulung, der mit ungefähr 20 Arbeitsplätzen ausgestattet ist. Den geschulten Personen stehen sowie modernste Schweißgeräte für Kunststoffmaterialschweißen zur Verfügung, als auch Testanlagen und Werkzeuge für Schweißqualitätsbewertung und Attikamodelle für Ausprobieren der einzelnen Schweißarbeiten.



## VERWENDETE SYMBOLE



UV-stabil



Umweltfreundliches Produkt



Erhöhte Feuerbeständigkeit



FLL-Zertifikat für Widerstandsfähigkeit der Dachbahn gegen Durchwurzelung



PES-Gitter



SRI-Koeffizient, gemessen an ausgewählten Produkttypen



Farbausführung der Produkte



Dachbahn geeignet für Detailausbildung



Haftvermögen zur Basisunterlage



Mechanische Befestigung



Direkte Anwendung auf Bitumenschicht



Die Unterlage des PES-Textils



PVC



Glasvlies-verstärkte Bahn



Dachbahn geeignet für Gründachaufbau



Rutsicheres Dessin der Bahn



Hoher chemischer Widerstand der Bahn



Bahn geeignet als Radonsperre



Gartenteichbahn

## BÜRO DEUTSCHLAND

### **HOLGER LÖBIG**

Mobil: +49 151 25 75 00 58

E-mail: [holger.loebig@fatra.eu](mailto:holger.loebig@fatra.eu)



**Fatra, a.s.**  
třída Tomáše Bati 1541  
763 61 Napajedla  
Tschechische Republik  
e-mail: info@fatrafol.cz



tel.: +420 577 501 111  
fax: +420 577 502 555



[www.fatra.cz](http://www.fatra.cz)  
[www.fatrafol.cz](http://www.fatrafol.cz)

05/2024

