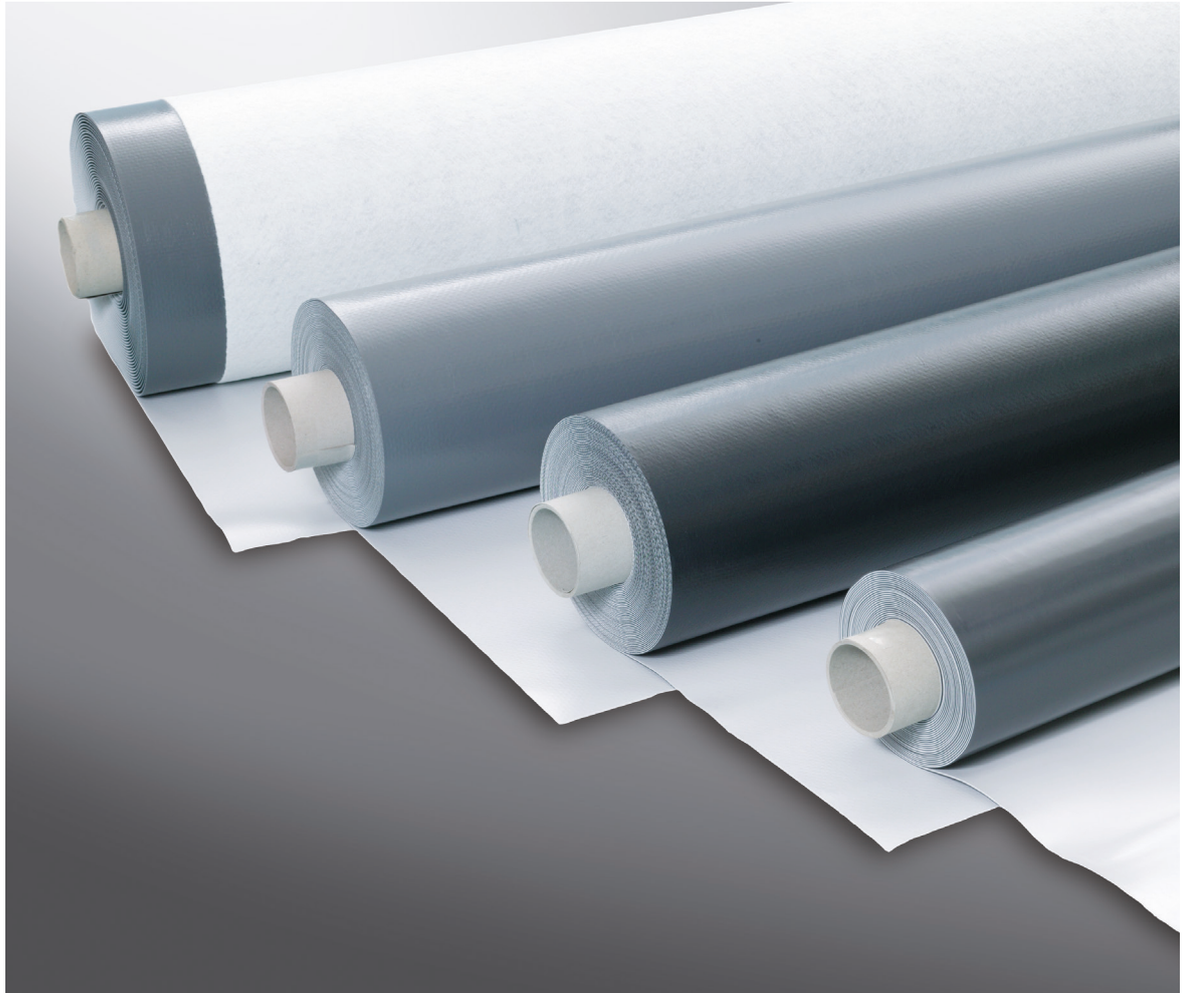


BauderTHERMOFOL
Folie dachowe PVC-P



BauderTHERMOFOL

System hydroizolacji PVC-P

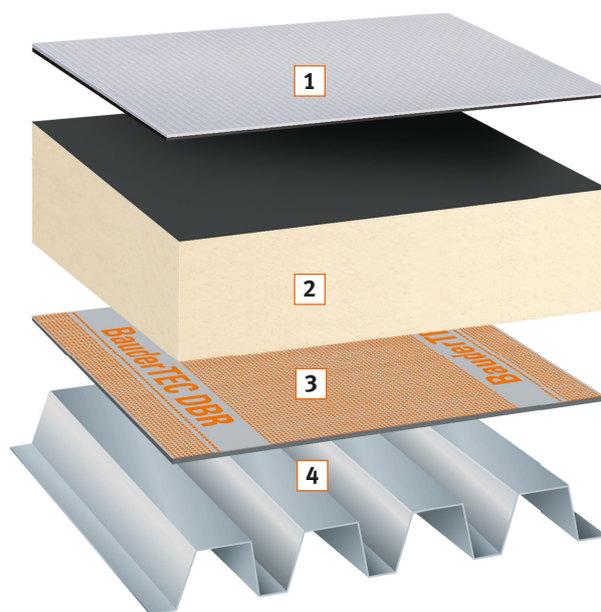
Przy hydroizolacji lekkich dachów przemysłowych często należy spełnić wymagania od tych najprostszyc do tych o średniej wadze. Bauder oferuje w tym celu różnorodne rozwiązania systemowe na bazie PVC-P. Jednowarstwowa hydroizolacja BauderTHERMOFOL spełnia wszystkie powszechne, standardowe wymagania i umożliwia pewny montaż zarówno na nowych obiektach, jak również przy renowacji starych obiektów.

■ Folie dachowe **BauderTHERMOFOL U/M**

Wytrzymałe folie dachowe PVC-P układa się luzem i zgrzewa gorącym powietrzem na zakładach w sposób jednorodny. Zabezpieczenie od sił ssących wiatru uzyskuje się szybko i pewnie za pomocą mocowania mechanicznego lub za pomocą balastu (przy folii BauderTHERMOFOL U). Układanie membrany na określonych materiałach termoizolacyjnych (np. EPS) lub pod żwirem wymaga zastosowania warstwy rozdzielczej i zabezpieczającej.

■ Paroizolacje firmy **Bauder**

W zależności od konstrukcji nośnej oraz wymogów technologii budowlanej, firma Bauder dysponuje wytrzymałymi paroizolacjami o różnych parametrach, będącymi uzupełnieniem systemu.



1	Warstwa nawierzchniowa hydroizolacji	BauderTHERMOFOL
2	Termoizolacja	BauderPIR FA
3	Paroizolacja	BauderTEC DBR
4	Konstrukcja nośna	Blacha trapezowa

BauderTHERMOFOL	M	U	U 15 V	D
Materiał	PVC-P	PVC-P	PVC-P powlekana włókniną	PVC-P
Kolor	jasnoszary	jasnoszary (niebiesko-szary, antracytowy)	jasnoszary (niebiesko-szary, antracytowy)	jasnoszary (niebiesko-szary, antracytowy)
Wkładka nośna	tkanina syntetyczna	tkanina syntetyczna	tkanina syntetyczna	brak
Grubość	1,5/1,8/2,0 mm	1,5/1,8/2,0 mm	1,5 mm (+ włóknina ok. 2 mm)	1,8 mm
Szerokość rolki	1,5 m	1,5 m	1,5 m	0,5 / 1,5 m
Długość rolki	20 m	20 m	20 m	10 m
Numer artykułu	6315 0000 (1,5 mm) 6318 0000 (1,8 mm) 6320 0000 (2,0 mm)	6115 0000 (1,5 mm) 6118 0000 (1,8 mm) 6120 0000 (2,0 mm)	6215 0000	6101 0150 (1,5 m) 6101 0050 (0,5 m)

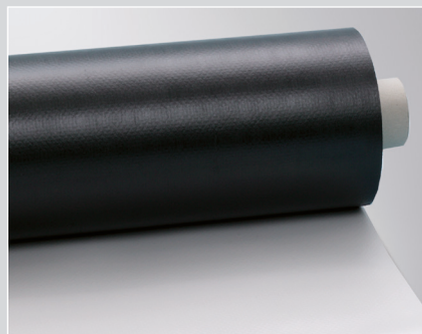
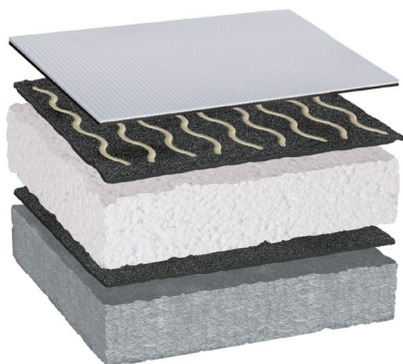
BauderTHERMOFOL

System hydroizolacji PVC-P

Trwałe folie dachowe BauderTHERMOFOL umożliwiają szeroki wybór dotyczący sposobu montażu, grubości oraz koloru wierzchniej warstwy. Szeroki wybór akcesoriów ułatwia montaż i umożliwia zastosowanie dopasowanych, kompletnych rozwiązań.

Renowacja dachu za pomocą folii BauderTHERMOFOL

Na starym dachu z pokryciem bitumicznym może zostać zastosowana specjalna membrana renowacyjna PVC-P BauderTHERMOFOL U 15 V. Membrana ta jest powlekana włókniną od spodniej strony. Montaż następuje poprzez klejenie na powierzchni za pomocą kleju PU oraz zgrzewanie na zakładach. Zakładki czołowe układa się z odstępem i zakrywa paskiem niepowlekanej membrany o szerokości 20 cm, który jest przygrzewany.



BauderTHERMOFOL M

System do mocowania mechanicznego bez balastu:

- wysoce wytrzymała wkładka nośna, do mocowania mechanicznego, bez balastu
- pewny montaż na powierzchni i w obszarze zakończeń



BauderTHERMOFOL U

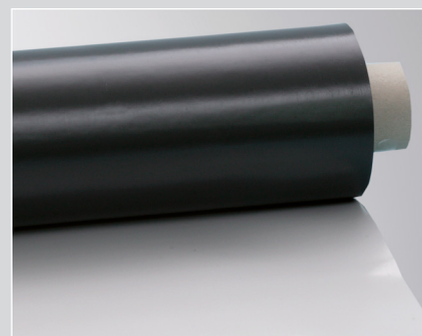
- System z uniwersalnymi możliwościami zastosowania:
- optymalny dla układania luzem: mocowanie mechaniczne lub pod balast
 - odporność na przerastanie korzeni, zgodnie z wytycznymi FLL



BauderTHERMOFOL U 15 V

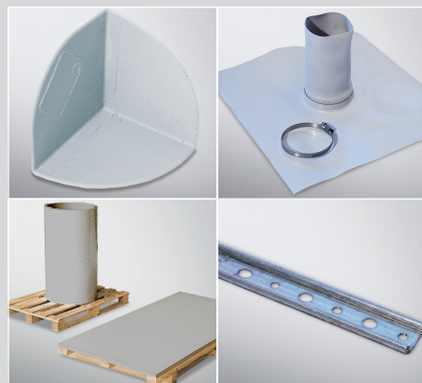
System ze zintegrowaną warstwą rozdzielczą:

- specjalna włóknina na spodniej stronie
- idealny do renowacji na starym pokryciu bitumicznym
- sklejenie na powierzchni w zabezpieczeniu od sił ssących wiatru (zgodnie z projektem z działu technicznego)
- brak włókniny na zakładzie umożliwia łatwe zgrzewanie



BauderTHERMOFOL D

- Folia do kształtowania detali:
- łatwe i pewne kształtowanie detali dzięki wysokiej elastyczności
 - możliwość stosowania ze wszystkimi membranami PVC



BauderTHERMOFOL

- Akcesoria systemowe:
- środek czyszczący
 - klej
 - elementy odwodnienia
 - elementy wentylacji
 - technika mocowania
 - gotowe elementy (np. narożniki, oprawy, ...)

Bauder Polska Sp. z o.o.

ul. gen. T. Kutrzeby 16G
61-719 Poznań
Telefon 61 88 57 900
info@bauder.pl

www.bauder.pl
www.plaskidachnavigator.pl



Wszystkie dane zawarte w niniejszym pro-
spekcie bazują na aktualnym stanie techniki.
Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania
zmian. Prosimy szukać informacji na temat
aktualnego stanu wiedzy technicznej
w trakcie trwania zamówienia.

6000BR/1218 PL