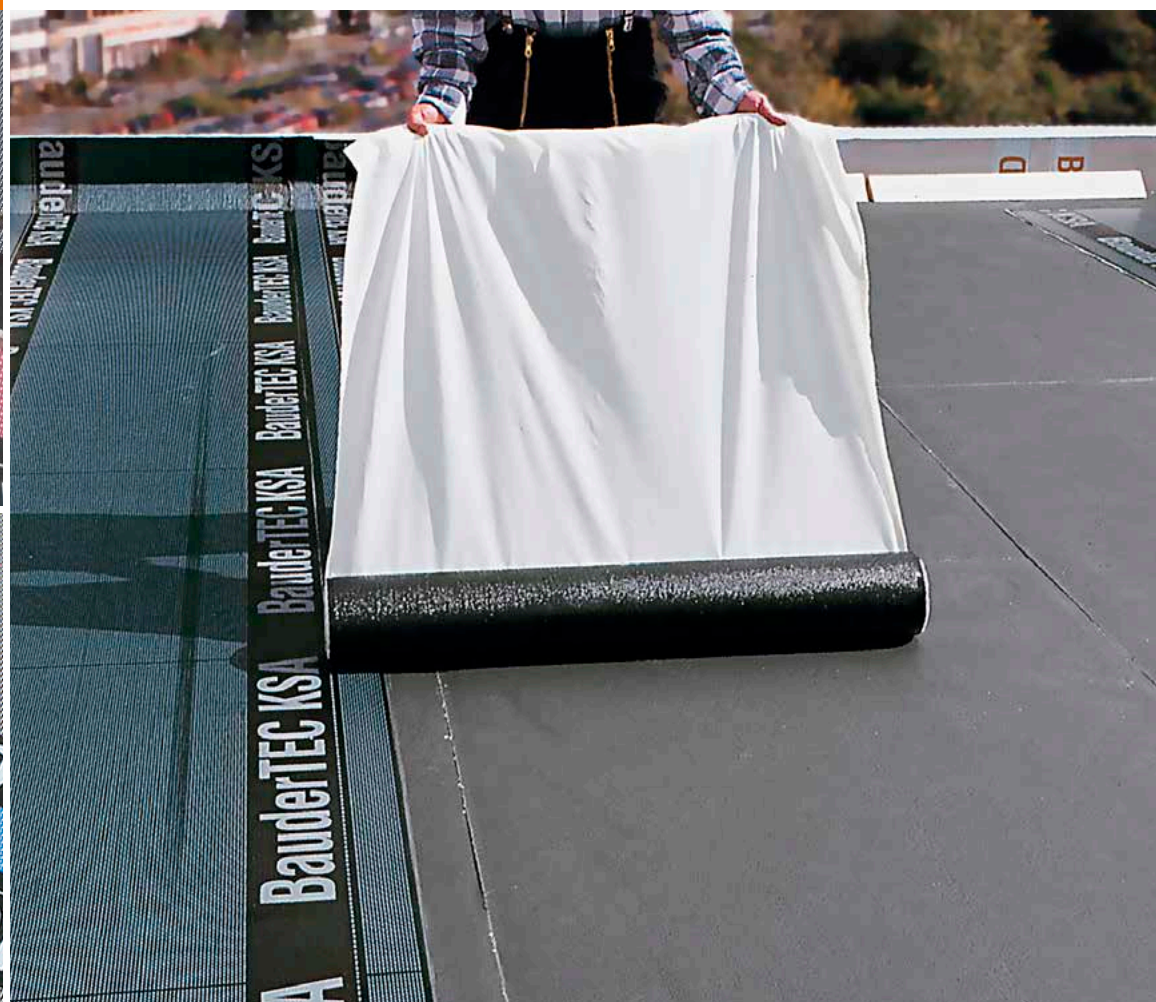


BauderTEC

Samoprzylepny system do klejenia na zimno



BauderTEC

Prace przy wykonywaniu izolacji dachu bez użycia ognia – po prostu pewniej!

Bezpieczeństwo przy wykonywaniu izolacji dachów staje się coraz ważniejsze.

Wymagania związane z ochroną przeciwpożarową wzrastają w pracy z otwartym ogniem na dachu.

Zagrożenia pożarowe występują w szczególności w obszarach detali, takich jak: świetliki i rury odpowietrzające, które coraz częściej produkowane są z tworzyw sztucznych.

Najlepszym rozwiązaniem, byłoby całkowite zrezygnowanie z użycia palnika. Z BauderTEC jest to możliwe, ponieważ jest to samoprzylepny system do klejenia na zimno. Specjalnie zaprojektowana, samoprzylepna masa elastomerobitumiczna, dzięki szczególnie dużej sile klejenia pozwala na tworzenie trwałych łączeń. Promieniowanie słoneczne i ciepłe powoduje oprócz tego dodatkowy efekt sklejenia.

Papa z samoprzylepnym systemem klejenia oszczędza czas przy układaniu. Ta zaleta pozwala na korzystanie z tego systemu nawet przy niekorzystnej pogodzie.

Opatentowany zakład przemienny z samoprzylepnym systemem klejenia BauderTEC DUO umożliwia do wyboru w zależności od zapotrzebowania - klejenie na zimno lub zgrzewanie zakładów wzdłużnych. Dzięki BauderTEC DUO występuje większe bezpieczeństwo w miejscach zgrzewania.

Naturalnie można także bezproblemowo łączyć samoprzylepne papy do klejenia na zimno systemu BauderTEC z najwyższej jakości zgrzewalnymi papami elastomerobitumicznymi. Przykładowo można ochronić wrażliwą na wysoką temperaturę termoizolację przed działaniem otwartych płomieni, najpierw można skleić pierwszą warstwę BauderTEC KSA DUO na zimno, a następnie zgrzać wierzchnią warstwę składającą się z papy BauderKARAT lub BauderSMARAGD.



■ Oszczędność czasu

Układanie papy na dachu, nigdy nie było tak proste: rozwinięcie rolki, zdjęcie folii ochronnej, przyklejenie papy i gotowe! Specjalne detale pozwalają na precyzyjne i szybkie ułożenie. Dzięki BauderTEC można oszczędzić do 50% czasu montażu w porównaniu z konwencjonalnym zgrzewaniem. Nie da się tego zrobić bezpiecznie i ekonomiczniej.

■ Bezpieczeństwo

Dzięki samoprzylepnej technice można prowadzić prace na konstrukcjach, które mogą być zagrożone pożarem np. na drewnie. Dla wielu gałęzi przemysłu, gdzie zgrzewanie papy otwartym ogniem jest zakazane, BauderTEC jest optymalnym rozwiązaniem.

■ Czystość

Łączenia w samoprzylepnych papach BauderTEC są bezpieczne i szczelne, w szczególności w miejscach zgrzewania i obszarach styków. W porównaniu ze zgrzewaniem na gorąco, powierzchnia dachu pozostaje zauważalnie czystsza.

■ Niezależność od warunków pogodowych

BauderTEC DUO może być układany przy temperaturach poniżej +10 °C. Zgrzewanie zakładów wzdłużnych umożliwiają zakłady przemienne. Możliwość zgrzewania zakładów w BauderTEC KSD DUO ewentualnie BauderTEC KSA DUO powoduje, że papy te mogą spełniać funkcję tymczasowej hydroizolacji, co świadczy o elastyczności tego rozwiązania.

■ Elastyczne rozwiązania

System BauderTEC obejmuje paroizolację, papy podkładowe i wierzchniego krycia. Różnorodne papy pozwalają odprowadzać ciśnienie pary wodnej w warstwach wyrównawczych takich jak warstwa rozdzielcza na konstrukcji nośnej z drewna. Dodatkowo samoprzylepne klejone na zimno komponenty w systemie BauderTEC mogą być łączone ze zgrzewalnymi papami elastomerobitumicznymi.

Przegląd pap z systemem BauderTEC:

Papy DUO:

do wyboru klejenie na zimno albo zgrzewanie zakładów wzdłużnych:

Papa wierzchniego krycia:

■ BauderTEC KSO SN

Papa podkładowa:

■ BauderTEC KSA DUO
■ BauderTEC ELWS DUO

Paroizolacja:

■ BauderTEC KSD DUO

Standardowe samoprzylepne papy:

Papa wierzchniego krycia:

■ BauderTEC KSO
(Spadek $\geq 2\%$)

Papa podkładowa:

■ BauderTEC KSA

Paroizolacja:

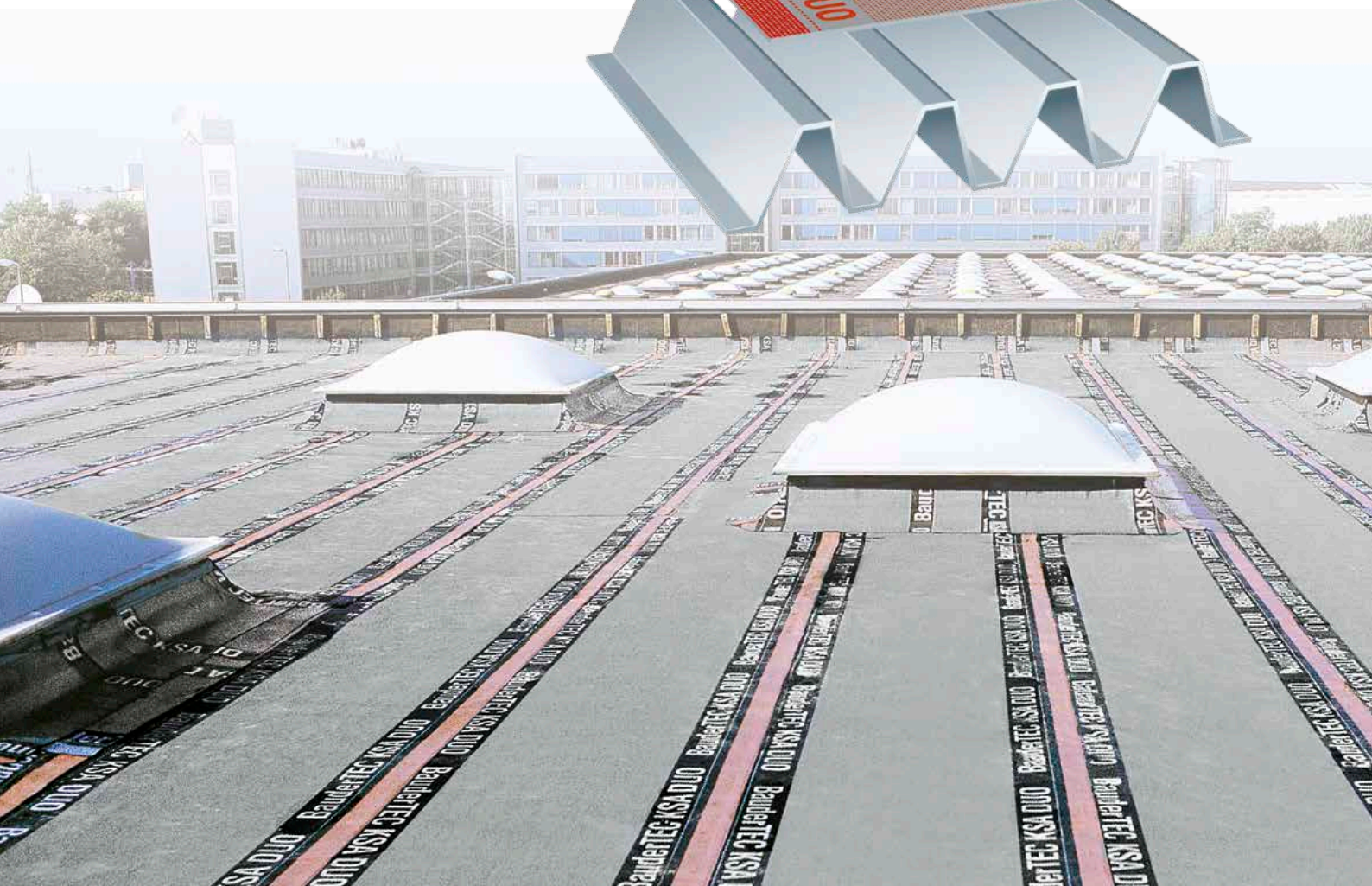
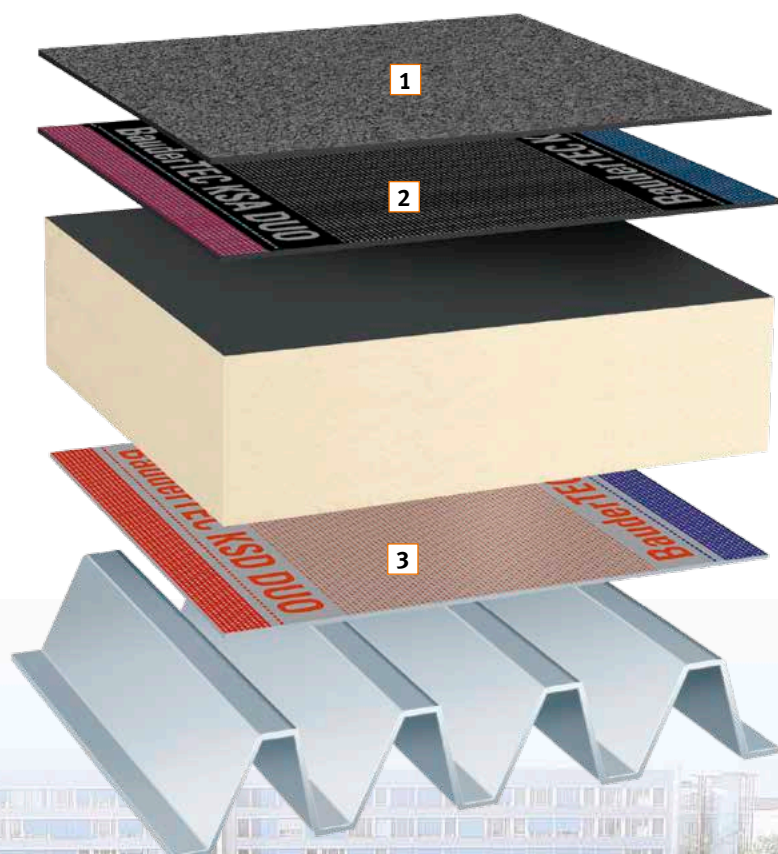
■ BauderTEC KSD
■ BauderTEC DBR

BauderTEC DUO

Nie tylko przy dobrej pogodzie

Wiele samoprzylepnych pap można układać tylko przy temperaturze $+10^{\circ}\text{C}$. Koniecznością jest zamontowanie kolejnych warstw papy. Taki układ nie gwarantuje tymczasowej hydroizolacji. BauderTEC DUO kończy z tymi ograniczeniami.

Samoprzylepny system BauderTEC DUO dysponuje opatentowanym układem zakładów przemiennych. To umożliwia zarówno klejenie na zimno jak i zgrzewanie zakładów wzdłużnych oraz stwarza większe bezpieczeństwo w miejscach zgrzewania. BauderTEC DUO oferuje kompletny system dopasowanych do siebie pap oraz zupełnie bezpieczny i ujednolicony montaż warstw. Każda warstwa może zostać zamontowana opcjonalnie na gorąco (zakład zgrzewany) i na zimno (zakład samoprzylepny). Przy zapotrzebowaniu można zestawić wszystkie produkty BauderTEC DUO z samoprzylepnymi lub zgrzewalnymi papami.



Na gorąco lub na zimno

Wybór należy do Ciebie!

BauderTEC DUO oferuje dwie możliwości montażu:

Klejenie na zimno na zakładach oraz na całej powierzchni.

Montaż zakładu przemiennego na zimno przy suchej pogodzie jest możliwy, gdy:

- Temperatura otoczenia jest wyższa niż +10 °C
- Montaż obu warstw hydroizolacji odbywa się w jednym cyklu roboczym.

Zgrzewanie zakładów wzdłużnych i czołowych oraz sklejanie na całej powierzchni.

Montaż zakładu przemiennego na gorąco jest konieczny, gdy:

- Temperatura otoczenia jest niższa niż +10 °C (ale wyższa od +5 °C)
- Papa ma spełnić funkcję tymczasowej hydroizolacji
- Nie jest możliwe ukończenie prac dekarских w jednym cyklu roboczym.

Odpowiedni sposób łączenia zakładów może być ustalony w każdej chwili, a później znów zmieniony. Samoprzylepny zakład oraz zakład zgrzewalny można rozpoznać po niebieskim lub czerwonym oznakowaniu krawędzi papy.

Niebieska krawędź = łączenie samoprzylepne zakładów na zimno

Przy temperaturach powyżej +10 °C i montażu obu warstw hydroizolacji w jednym cyklu roboczym możliwe jest sklejenie niebieskiego zakładu w zwykły sposób: należy najpierw ściągnąć spodnią folię ochronną, następnie bardzo mocno docisnąć wałkiem zakłady, przyłącza i kapilary w obszarze połączeń typu „T”. Pierwszą rolkę należy ułożyć niebieskim brzegiem w kierunku krawędzi dachu.

Czerwona krawędź = łączenie zakładów na gorąco

Jeżeli stan pogody nie pozwala na łączenie zakładów na zimno lub nie jest możliwe ukończenie prac dekarских w jednym cyklu roboczym, należy zgrzewać zakłady wzdłuż czerwonej krawędzi. Pierwszą rolkę należy ułożyć czerwonym brzegiem w kierunku krawędzi dachu. Przy późniejszej zmianie z klejenia na zimno na zgrzewanie, dalsze układanie papy odbywa się w odwrotnym kierunku. W celu zagwarantowania prawidłowego połączenia w obszarze zakładu czołowego, zaleca się przy konstrukcjach nośnych, które nie są całkowicie płaskie (np. blacha trapezowa) podłożenie np. pasa blachy.

1 Papa wierzchniego krycia

BauderTEC KSO SN

do montażu na odpowiedniej papie podkładowej np. BauderTEC KSA DUO, BauderTEC ELWS DUO

2 Papa podkładowa

BauderTEC KSA DUO

do montażu na płytach poliuretanowych BauderPIR albo styropianie jak również na warstwie rozdzielczej BauderFLEX TA 600

albo:

2 Papa podkładowa/Warstwa rozdzielcza

BauderTEC ELWS DUO

do montażu na płytach poliuretanowych BauderPIR albo styropianie oraz na drewnianych konstrukcjach nośnych (bez dodatkowej warstwy rozdzielczej)

3 Paroizolacja BauderTEC KSD DUO

do montażu na blasze trapezowej i drewnianych konstrukcjach nośnych (bez dodatkowej warstwy rozdzielczej)



BauderTEC KSD DUO

Papa paroizolacyjna z zakładem przem Hennym

Samoprzylepna elastomerobitumiczna papa paroizolacyjna z zakładem przem Hennym. Charakteryzuje się nieznaczną grubością, w efekcie czego nierówności na zakładach są znikome. Przyczynia się to do większej stabilności ułożenia płyt poliuretanowych BauderPIR.

Obszary zastosowań:

Papa paroizolacyjna ze specjalną folią aluminiową na wierzchniej stronie. Od spodu samoprzylepna masa z perforowaną ściągającą folią do stosowania jako warstwa rozdzielcza na drewnie.

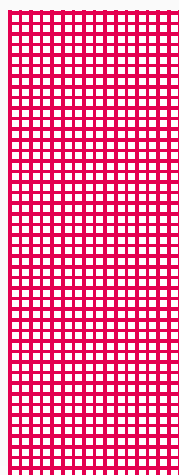
Szczegółne właściwości:

- możliwe klejenie całopowierzchniowe lub tylko na zakładach
- nie jest wymagana dodatkowa warstwa rozdzielcza na deskowaniu
- wystarczająca hydroizolacja tymczasowa, jeżeli zakłady są zgrzewane
- niespełna 1,5 mm grubości - znikoma różnica grubości na zakładach
- wytrzymała mechanicznie, również na stąpanie
- współczynnik $s_d \geq 1500$ m
- 15 metrów w rolce



BauderTEC	KSD DUO	KSD
Opis	elastomerobitumiczna samoprzylepna papa paroizolacyjna z zakładem przemianym	samoprzylepna elastomerobitumiczna papa paroizolacyjna
Sposób montażu	samoprzylepna, zgrzewana na zakładach	samoprzylepna
Powierzchnia górna	specjalna folia aluminiowa	specjalna folia aluminiowa
Powierzchnia dolna	perforowana folia ściągana, masa samoprzylepna	folia ściągana, masa samoprzylepna
Wkładka nośna	kombinacja aluminium i poliestru + włóknina szklana 60 g/m ²	kombinacja aluminium i poliestru + włóknina szklana 60 g/m ²
Długość EN 1848-1	15 m	15 m
Szerokość EN 1848-1	1 m	1 m
Grubość EN 1849-1	1,5 mm	1,5 mm
Giętkość w niskich temperaturach EN 1109	≤ -30 °C	≤ -30 °C
Odporność na działanie wysokich temperatur EN 1110	≥ +100 °C	≥ +100 °C
Maksymalna siła rozciągająca EN 12311-1	wzdłuż ≥ 400 N/50 mm w poprzek ≥ 400 N/50 mm	wzdłuż ≥ 400 N/50 mm w poprzek ≥ 300 N/50 mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie EN 12311-1	≥ 4 %	≥ 4 %
Numer artykułu	1619 0000	1601 0000

Możliwości montażu:

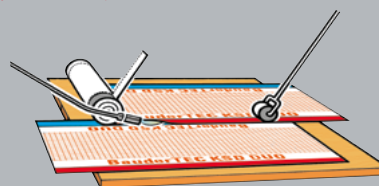


Sklejanie do całej powierzchni ze zgrzewaniem zakładów - tymczasowa hydroizolacja

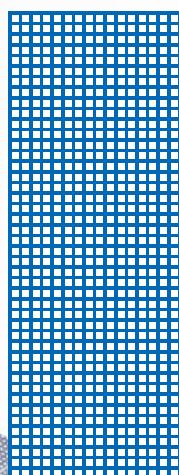


- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia czerwonego brzegu na krawędzi dachu
- Spodnią folię ochronną należy usunąć
- Zgrzewanie zakładów wzdłużnych i czołowych
- Szerokość zakładu wynosi min. 8 cm
- Przy konstrukcjach nośnych, które nie są całkowicie płaskie (np. blacha trapezowa) zaleca się podłożenie pasa blachy w obszarze zakładu czołowego

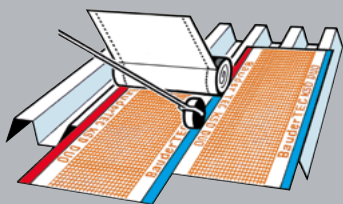
Jako warstwa rozdzielcza na drewnie - tymczasowa hydroizolacja



- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia czerwonego brzegu na krawędzi dachu
- Spodnią folię ochronną należy usunąć tylko spod czerwonej krawędzi
- Zgrzewanie zakładów wzdłużnych i czołowych
- Szerokość zakładu wynosi min. 8 cm

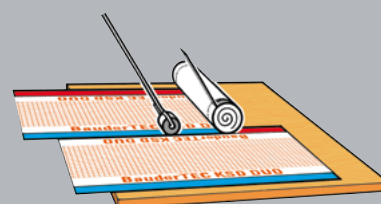


Klejenie na zimno na całej powierzchni



- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia niebieskiego brzegu na krawędzi dachu
- Spodnią folię ochronną należy usunąć
- Klejenie zakładów na zimno
- Przy konstrukcjach nośnych, które nie są całkowicie płaskie (np. blacha trapezowa) zaleca się podłożenie pasa blachy w obszarze zakładu czołowego

Jako warstwa rozdzielcza na drewnie



- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia niebieskiego brzegu na krawędzi dachu
- Spodnią folię ochronną należy usunąć tylko spod niebieskiej krawędzi
- Klejenie zakładów na zimno

BauderTEC DBR

Bitumiczna papa paroizolacyjna do lekkich dachów

Papa BauderTEC DBR idealnie nadaje się do montażu na wielkopowierzchniowych, lekkich dachach. Jako bitumiczna papa paroizolacyjna, BauderTEC DBR spełnia wszystkie wymagania odporności ogniowej. Zgodnie z wytycznymi budowy dachów przemysłowych stanowi najwyższej jakości, szczelną alternatywę wobec aluminiowych i polietylenowych paroizolacji. Dodatkowo oprócz szczegółowych testów na odporność ogniową BauderTEC DBR pozytywnie przeszedł badania dotyczące szczelności.

Jak wszystkie papy serii BauderTEC, papa paroizolacyjna BauderTEC DBR jest samoprzylepna – zarówno na całej powierzchni jak i na zakładach. Dzięki szerokości 1,25 m nadaje się idealnie do montażu na blasze trapezowej. Oferowana jest w cienkich, lekkich i jednocześnie bardzo mocnych, ekonomicznych 60-metrowych rolkach. Dzięki temu możliwe jest ich szybkie rozwinięcie oraz sprawne zamontowanie.

BauderTEC DBR może być łączony z powszechnie stosowanymi systemami dla dachów płaskich – nie tylko z samoprzylepnymi papami BauderTEC, lecz także z papami zgrzewalnymi oraz foliami dachowymi.



Podwyższona odporność ogniowa

BauderTEC DBR jest produkowany według specjalnej technologii odporności ogniowej i wytrzymuje oddziaływanie płomieni o temperaturze 900 °C. W przypadku pożaru, zapobiega to ściekaniu płynącego bitumu i przepalaniu się papy. Wykonanie papy o takiej wytrzymałości ogniowej (obciążenie ogniowe < 10,5 MJ/m²) umożliwia korzystanie (także na wielkopowierzchniowych dachach), z wszystkich zalet bitumicznej paroizolacji, bez ograniczeń związanych z odpornością ogniową.

Wymiary

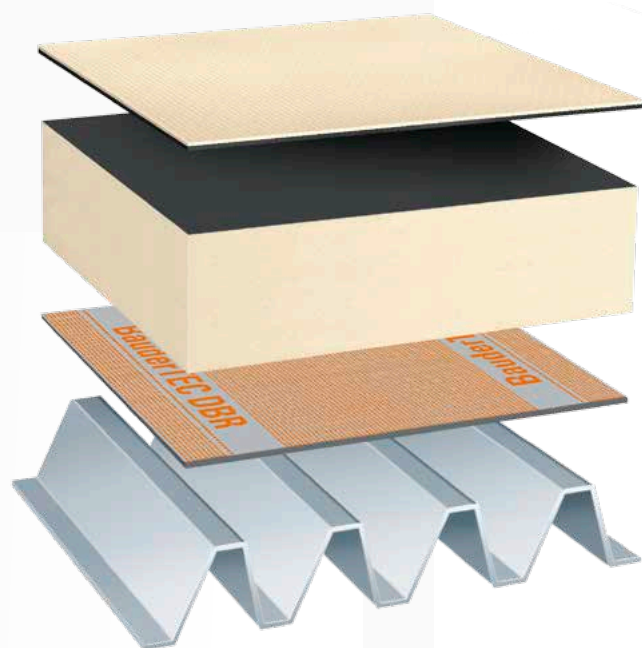
BauderTEC DBR z grubością 0,4 mm jest szczególnie cienką bitumiczną paroizolacją, dostarczaną w 60-metrowych rolkach. Zmniejsza to koszty transportu oraz magazynowania, a także powoduje mniejsze straty materiałowe przy pokrywaniu dachu.

Samoprzylepność

Układanie papy na dachu, nigdy nie było tak proste: rozwinięcie rolki, zdjęcie folii ochronnej, przyklejenie papy i gotowe! Umożliwia to obustronna, specjalna samoprzylepna masa elastomerobitumiczna paroizolacji BauderTEC DBR, która ma szczególnie duże właściwości klejące.

Szczelność

W szczególności na zakładach wzdłużnych i czołowych, wiele paroizolacji nie pozwala uzyskać odpowiedniej szczelności. Na Uniwersytecie w Stuttgarcie udowodniono, że papa paroizolacyjna BauderTEC DBR wykazuje w tych newralgicznych miejscach wymaganą szczelność (300 Pa).



Stabilność

Tradycyjne paroizolacje wykonane z polietylenu albo podobnych, lekkich materiałów są przy wietrznej pogodzie trudne do zamontowania. Bitumiczna paroizolacja BauderTEC DBR pozostaje po ułożeniu na swoim miejscu i nie musi być dodatkowo obciążana lub przymocowywana. Kolejnym atutem jest jej samoprzylepność. Po oderwaniu folii, która znajduje się na spodzie papy, zostaje ona trwale połączona z podłożem.

Odporność na stąpanie

Dzięki połączeniu aluminium i siatki szklanej we wkładce nośnej papy paroizolacyjnej BauderTEC DBR, jest ona odporna na stąpanie.

BauderTEC	DBR
Opis	samoprzylepna, elastomerobitumiczna papa paroizolacyjna (wzmocniona odp. ogniowa)
Sposób montażu	samoprzylepna
Powierzchnia górna	specjalna folia aluminiowa
Powierzchnia dolna	folia ściągana, masa samoprzylepna
Wkładka nośna	kombinacja aluminium i poliestru + siatka szklana
Długość EN 1848-1	60 m
Szerokość EN 1848-1	1,25 m
Grubość EN 1849-1	około 0,4 mm
Giętkość w niskich temperaturach EN 1109	≤ -40 °C
Odporność na działanie wysokich temperatur EN 1110	≥ +110 °C
Maksymalna siła rozciągająca EN 12311-1	wzdłuż ≥ 950 N/50 mm w poprzek ≥ 750 N/50 mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie EN 12311-1	≥ 4 %
Numer artykułu	1597 0000

BauderTEC KSA DUO

Papa podkładowa z zakładem przemennym

Samoprzylepna papa podkładowa ze specjalnego bitumu elastomerowego i opcjonalnym łączeniem: na zimno na powierzchni i w obszarze zakładu lub na zimno na powierzchni ze zgrzewaniem na zakładach wzdłużnych i czołowych. Wariant montażu zakładów może być dostosowany do warunków panujących w miejscu budowy i podlegać zmianom.

Obszary zastosowań:

Samoprzylepna papa podkładowa w wielowarstwowych systemach dachów płaskich z użyciem pap bitumicznych, np. przy stosowaniu termoizolacji nieodpornej na wysoką temperaturę lub gdy podłoże jest palne.

Szczególne właściwości:

- możliwa do stosowania na zimno jako warstwa podkładowa z zakładem łączonym na zimno lub na gorąco
- pewna hydroizolacja tymczasowa przy zakładzie zgrzewanym
- wyjątkowo szybka i prosta w montażu
- niewielka grubość
- łatwość w kształtowaniu detali



BauderTEC ELWS DUO

Papa podkładowa, warstwa rozdzielcza i wyrównująca ciśnienie pary wodnej

Samoprzylepna papa podkładowa ze specjalnego bitumu elastomerowego z zakładem przeciwnym: klejenie na zimno w obszarze zakładu i w środku rolki lub na zimno w środku rolki oraz zgrzewanie na zakładach wzdłużnych oraz czołowych. Sposób montażu dostosowany do warunków otoczenia powinien być ustalony na miejscu budowy i może być zmieniany.

Obszary zastosowań:

Jako samoprzylepna papa podkładowa w wielowarstwowych układach dachów płaskich z użyciem pap bitumicznych, na przykład do stosowania z termoizolacją nieodporną na wysoką temperaturę lub palnym podłożem. W przypadku, gdy spodnia folia ściągnięta jest tylko w obszarze zgrzewu papa służy jako warstwa rozdzielcza, a gdy spodnia folia ściągana jest pasmami, również jako warstwa wyrównująca ciśnienie pary wodnej.

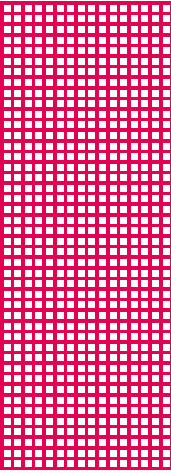
Szczególne właściwości:

- brak konieczności stosowania dodatkowej warstwy rozdzielczej na deskowaniu
- pewna hydroizolacja tymczasowa przy zakładzie zgrzewanym
- niewielka grubość
- łatwość w kształtowaniu detali
- szeroki zakres zastosowań w różnych warunkach



BauderTEC	ELWS DUO
Opis	elastomerobitumiczna papa z zakładem przemiennym i warstwą wyrównującą ciśnienie pary wodnej
Sposób montażu	samoprzylepna, do zgrzewania na zakładach
Powierzchnia górna	folia
Powierzchnia dolna	wielokrotnie perforowana folia ściągana i masa samoprzylepna
Wkładka nośna	welon szklany i siatka szklana
Długość EN 1848-1	7,5 m
Szerokość EN 1848-1	1 m
Grubość EN 1849-1	3 mm
Giętkość w niskich temperaturach EN 1109	≤ -25 °C górna ≤ -30 °C dolna
Odporność na działanie wysokich temperatur EN 1110	≥ +100 °C
Maksymalna siła rozciągająca EN 12311-1	≥ 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie EN 12311-1	≥ 2 %
Numer artykułu	1617 0000

Możliwości montażu:



Klejenie na całej powierzchni ze zgrzewaniem zakładów - tymczasowa hydroizolacja



- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia czerwonego brzegu na krawędzi dachu
- Spodnią folię ochronną należy usunąć
- Zgrzewanie zakładów wzdłużnych i czołowych
- Szerokość zakładu wynosi min. 8 cm

Jako warstwa wyrównująca ciśnienie - tymczasowa hydroizolacja

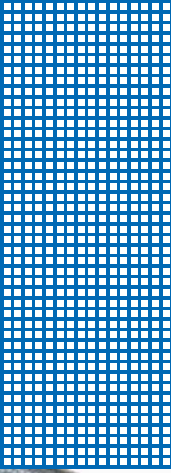


- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia czerwonego brzegu na krawędzi dachu
- Folię ochronną należy usunąć w obszarach zgrzewu lub całymi pasmami
- Zgrzewanie zakładów wzdłużnych i czołowych
- Szerokość zakładu wynosi min. 8 cm

Jako warstwa rozdzielcza na drewnie - tymczasowa hydroizolacja



- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia czerwonego brzegu na krawędzi dachu
- Spodnią folię ochronną należy usunąć tylko pod czerwonym pasmem
- Zgrzewanie zakładów wzdłużnych i czołowych
- Szerokość zakładu wynosi min. 8 cm

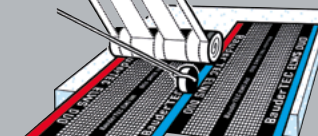


Klejenie na zimno na całej powierzchni



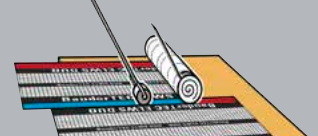
- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia niebieskiego brzegu na krawędzi dachu
- Spodnią folię ochronną należy usunąć
- Klejenie zakładów na zimno

Jako warstwa wyrównująca ciśnienie pary wodnej



- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia niebieskiego brzegu na krawędzi dachu
- Folię ochronną należy usunąć w obszarach zgrzewu lub całymi pasmami
- Klejenie zakładów na zimno

Jako warstwa rozdzielcza na drewnie



- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od umieszczenia niebieskiego brzegu na krawędzi dachu
- Spodnią folię ochronną należy usunąć tylko pod niebieskim pasmem
- Klejenie zakładów na zimno

13

BauderTEC KSO SN

Samoprzylepna papa wierzchniego krycia z zakładem zgrzewalnym

Samoprzylepna papa wierzchniego krycia z dodatkowym zakładem zgrzewalnym dla pewnego zabezpieczenia. Papa ta jest szczególnie wytrzymała mechanicznie.

Obszary zastosowań:

Samoprzylepna polimerobitumiczna papa stanowiąca warstwę wierzchnią wielowarstwowych bitumicznych systemów dachów płaskich.

Szczególne właściwości:

- klejona na zimno w środkowych częściach rolki
- zabezpieczenie krawędzi poprzez zgrzewalny zakład
- w dużym stopniu wytrzymała na warunki pogodowe i wysokie temperatury
- bardzo dobry efekt estetyczny
- 1000 N siły zrywającej

Dostępne kolory:

- łupek naturalny



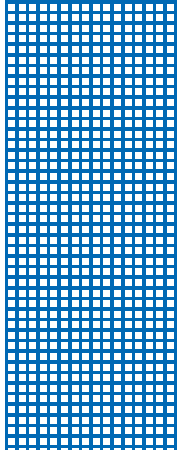
BauderTEC	KSO SN	KSO
Opis	elastomerobitumiczna samoprzylepna papa z zakładem zgrzewanym	elastomerobitumiczna papa samoprzylepna
Sposób montażu	papa samoprzylepna do zgrzewania na zakładach	samoprzylepna
Powierzchnia górna	łupek naturalny	łupek naturalny
Powierzchnia dolna	folia ściągana, masa samoprzylepna + zakład zgrzewalny	folia ściągana, masa samoprzylepna
Wkładka nośna	welon szklany i siatka szklana	welon szklany i siatka szklana
Długość EN 1848-1	5 m	5 m
Szerokość EN 1848-1	1 m	1 m
Grubość EN 1849-1	4,0 mm	4,0 mm
Giętkość w niskich temperaturach EN 1109	$\leq -30\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\leq -30\text{ }^{\circ}\text{C}$
Odporność na działanie wysokich temperatur EN 1110	$\geq +100\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\geq +100\text{ }^{\circ}\text{C}$
Maksymalna siła rozciągająca EN 12311-1	$\geq 1000\text{ N/50 mm}$	$\geq 1000\text{ N/50 mm}$
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie EN 12311-1	$\geq 2\text{ }%$	$\geq 2\text{ }%$
Numer artykułu	1618 2000	1603 2000

Możliwości montażu:



Klejenie na całej powierzchni ze zgrzewaniem zakładów

- Montaż pierwszej rolki rozpoczyna się od zgrzania zakładu na krawędzi dachu
- Spodnią folię ochronną należy usunąć
- Zgrzewanie zakładów wzdłużnych i czołowych



W razie potrzeby Bauder TEC KSO może służyć jako samoprzylepna papa wierzchniego krycia bez zgrzewanych zakładów.

BauderTEC KSO

Bauder Polska Sp. z o.o.

ul. gen. T. Kutrzeby 16G

61-719 Poznań

Telefon 61 88 57 900

Telefax 61 82 07 201

info@bauder.pl

www.bauder.pl



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

0102BR/0215 PL