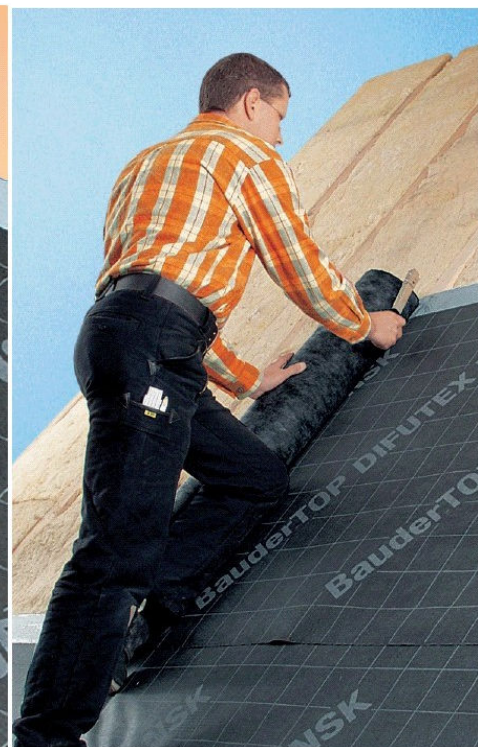


## BauderTOP DIFUTEX NSK

Dyfuzyjna lekka bitumiczna wkładka rozdzielcza



# BauderTOP DIFUTEX NSK – bitumiczny produkt nowej jakości: lekki, szeroki, dyfuzyjny

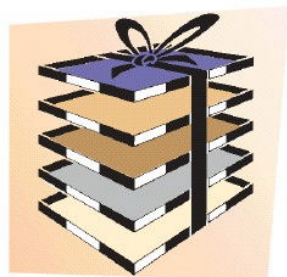
Wszystkie zalety bitumu połączone w jednej dyfuzyjnej wkładce, która dzięki nowoczesnej technice samoprzylepnych brzegów jest szczególnie lekka i łatwa do wykładania. Jest nią BauderTOP DIFUTEX NSK. Pięciorazowa polimerobitumiczna wkładka posiada współczynnik  $s_d \leq 0,1$  m. Jest ponadto odporna na deszcz oraz szczególnie wytrzymała na rozrywanie. Różni się tym znacznie od znajdujących się w obiegu syntetycznych wkładek. Jej lekka waga i szerokość czynią ją niezastąpioną również w grupie produktów z bitumu.

## 4 obszary zastosowań

BauderTOP DIFUTEX NSK posiada funkcję klejonego podkładu:

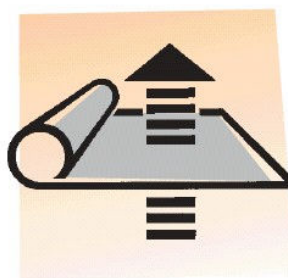
1. bezpośrednio na termoizolacji
2. na deskowaniu
3. bezpośrednio rozciągniętego na krokwiach
4. w obszarze fasady

Dzięki tej wszechstronności nie jest konieczne tworzenie zapasu materiałowego z innych produktów, co znacznie upraszcza planowanie.



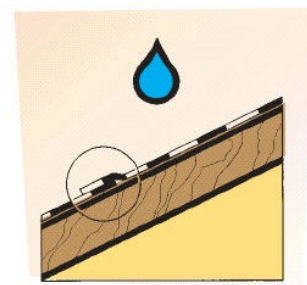
## pięciorazowa

niepowtarzalna w swojej klasie cenowej: BauderTOP DIFUTEX NSK składa się z 5 wysokowartościowych warstw, które łączą w sobie wysoką dyfuzyjność z wytrzymałością. Rdzeń wkładki tworzy specjalna warstwa polimerobitumiczna, która jest uzupełniona wytrzymałą włókniną nośną, membraną funkcyjną i dwiema włókninami ochronnymi.



## dyfuzyjna

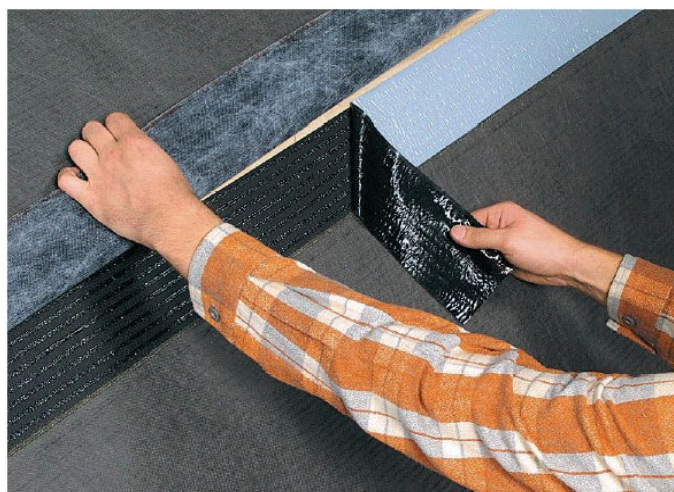
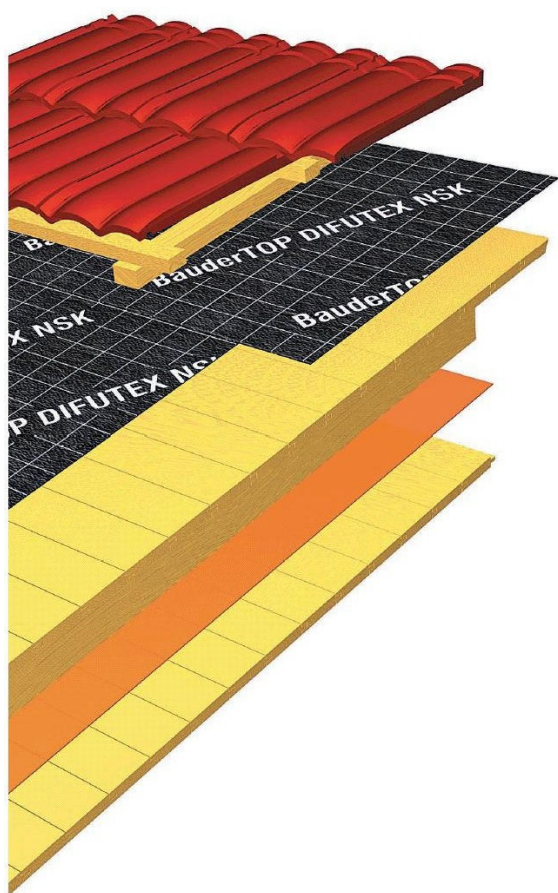
BauderTOP DIFUTEX NSK jest warstwą dyfuzyjną, posiadającą współczynnik  $s_d \leq 0,1$  m. Śladowa wilgoć z elementów konstrukcyjnych (np. wilgotność krokwi drewnianych) może przez to zostać łatwo odprowadzona na zewnątrz – również bez dodatkowej warstwy wentylacyjnej.



## odporna na działanie deszczu i śniegu

BauderTOP DIFUTEX NSK jest dalece odporna na działanie deszczu i śniegu. Zarówno na etapie budowy gdy nie istnieje jeszcze pokrycie dachu, jak i w fazie użytkowania. Do niewielkich stanów zawilgocenia może dojść w przypadku stosowania łączników mechanicznych w obszarze łąt i kontrłąt oraz przyłączy.

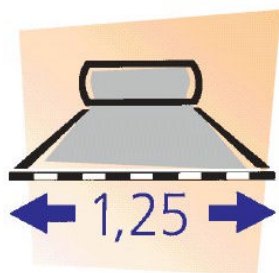
# Pewny i szybki w zastosowaniu – dzięki samoprzylepnemu złączu



## szybsze i bardziej pewne łączenie brzegów

Brzegi wzdłużne wkładki BauderTOP DIFUTEX NSK dają się pewnie i precyzyjnie złączyć nie wymagając dużego nakładu pracy. Wystarczy zdjąć folię ochronną, docisnąć brzeg i gotowe! Bez dodatkowych taśm i klejów, czyli bez dodatkowych nakładów pracy i kosztów.

Poprzez sklejenie brzegów (NSK) tworzy się wiatroszczelna warstwa. Dzięki temu szczególnie w miesiącach zimowych zimne powietrze z zewnątrz nie ma możliwości dostania się do termoizolacji i schłodzenia jej. Badania wykazały, że dzięki klejeniu wstęg tak jak w przypadku TOP DIFUTEX NSK wymiana powietrza może zostać zredukowana o ponad 30%. W ten sposób BauderTOP DIFUTEX NSK przyczynia się w sposób istotny do spełnienia założeń izolacyjności termicznej oraz do zwiększenia efektywności termoizolacji.



## dogodna szerokość i ciężar

Wkładka jest ekonomiczna i łatwa do zastosowania: Dzięki znacznej szerokości wynoszącej 1,25 m i ciężarowi rolki wynoszącemu tylko ok. 14 kg daje się łatwo przemieścić, i o ¼ szybciej wyłożyć w porównaniu z wkładkami o szerokości wynoszącej 1m.



## stabilna w fazie budowy

BauderTOP DIFUTEX NSK jest odpowiednio lekka i jednocześnie dość ciężka dla sprawnego wykładania w warunkach wiatru. Podwinięcie papy przez wiatr jest uniemożliwione dzięki sklejeniu na zakładach brzegom. Zapewniona jest przez to wysoka stabilność nieukończonego dachu znajdującego się jeszcze w fazie budowy.



## wysoko odporna mechanicznie

BauderTOP DIFUTEX NSK jest znacznie bardziej wytrzymała od tradycyjnych syntetycznych wkładek rozdzielczych. Odpowiednia struktura powierzchni pozostawia możliwość stawiania kroków także w warunkach wilgotności. Jest przez to optymalna do bezpośredniego stosowania.

# Sposób wykładania BauderTOP DIFUTEX NSK

## wykładanie

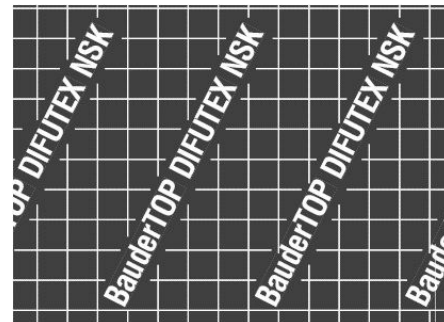


BauderTOP DIFUTEX NSK wykłada się od strony prawej do lewej zawsze równoległe do rynny od dołu w kierunku ku górze. Prawidłowo mocowanie mechaniczne powinno się odbywać w obszarze zakładów na brzegach pokrytych folią ochronną.

Brzeg samoprzylepny znajduje się zawsze na górnej stronie rozwiniętej wstęgi (po stronie kalenicy).

Złącza czołowe przyporządkowane są w obszarze krokwi i klejone przy użyciu Bauder Coll. W obszarze złączy wstęgę należy poprowadzić do góry i prawidłowo wykończyć. Złącza mogą być sklejone przy użyciu Bauder Tape lub Bauder Coll.

## pomoc w układaniu



Dzięki prostej manipulacji BauderTOP DIFUTEX NSK stosuje się łatwo, szybko i pewnie. Przy wszystkich czynnościach związanych z cięciem pomocny jest kratkowany nadruk. Niezwykle pomocny jest on również w późniejszym etapie mocowania kontrłat.

## Dane techniczne

Powierzchnia	górna: profilowana struktura dolna: powlekana tkaniną
Wkładka nośna	tkanina z włókien sztucznych
Współczynnik sd	≤ 0,1 m
Siła zrywająca przy rozciąganiu DIN EN 12311-1	wzdłuż ≥ 300 N / 50 mm w poprzek ≥ 230 N / 50 mm
Wydłużenie przy rozerwaniu DIN EN 12311-1	wzdłuż ≥ 55% / w poprzek ≥ 65%
Dalszy opór przy rozerwaniu (Nagelschaft) DIN EN 12310-1	≥ 140 N
Giętkość w niskich temperaturach DIN EN 1109	- 25 °C
Odporność na wysokie temperatury DIN EN 1110	+ 100 °C
Odporność na działanie promieniowania UV	maksymalnie 6 miesięcy
Klasa palności	B 2
Ciężar rolki	ok. 14 kg

## Wymiary

Szerokość rolki	1,25 m
Długość rolki	40 m
m <sup>2</sup> / rolkę	50
Numer artykułu	1221 0000

Wszystkie dane zawarte w niniejszym prospekcie bazują na aktualnym stanie techniki. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian. Prosimy informować się na temat aktualnego stanu wiedzy technicznej w czasie trwania zamówienia.

**Bauder Polska Sp. z o.o.**  
ul. Gronowa 20  
61-680 Poznań  
telefon: (0 61) 827 18 17  
fax: (0 61) 827 18 16  
www.bauder.pl

**Zakład w Landsbergu**  
Paul Bauder GmbH & Co.KG  
Brehnaer Straße 10  
D-06188 Landsberg b. Halle  
Telefon: 03 46 02/3 04-0  
Telefax: 03 46 02/3 04-38  
landsberg@bauder.de

**Zakład w Bochum**  
Paul Bauder GmbH & Co.KG  
Hiltroper Straße 250  
D-44807 Bochum  
Telefon: 02 34/5 07 08-0  
Telefax: 02 34/5 07 08-22  
bochum@bauder.de

**Paul Bauder GmbH & Co.KG**  
Korntaler Landstraße 63  
D-70499 Stuttgart  
Telefon: 0711/88 07-0  
Telefax: 0711/88 07-300  
stuttgart@bauder.de  
www.bauder.de

**Zakład w Bernsdorfie**  
Paul Bauder GmbH  
Dresdener Straße 80  
D-02994 Bernsdorf  
Telefon: 03 57 23/2 45-0  
Telefax: 03 57 23/2 45-10  
bernsdorf@bauder.de

**Zakład w Achim**  
Paul Bauder GmbH & Co.KG  
Zeppelinstraße 1  
D-28832 Achim  
Telefon: 0 42 02/5 12-0  
Telefax: 0 42 02/5 12-115  
achim@bauder.de

**BAUDER**