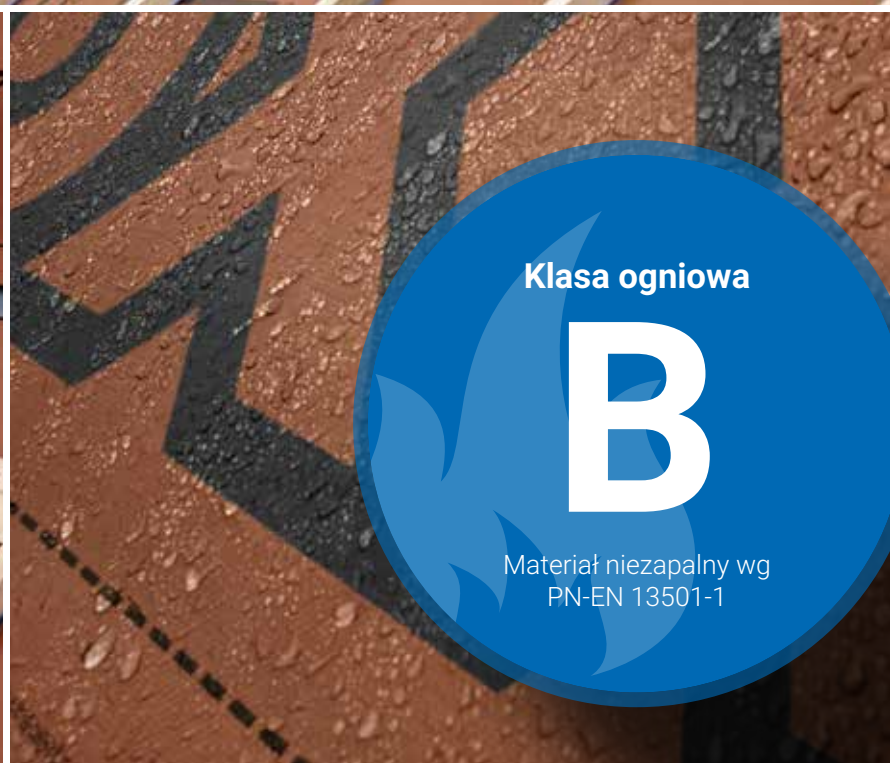


Membrany DELTA®-FOXX

Odporne na starzenie, wytrzymałe membrany do zastosowania w ekstremalnych warunkach pogodowych



Klasa ogniowa

B

Materiał niepalny wg
PN-EN 13501-1

Nowa generacja membran dla dachów deskowanych

Teraz z 15-letnią gwarancją

Warto zwrócić uwagę na drewniane szalunki znajdujące się poniżej pokrycia dachowego, to ważny element konstrukcji dachu. Na przykład dla pokryć dachowych typu łupki czy metal szlachetny deskowania są integralną częścią konstrukcji. Ale nawet w przypadku dachówek ceramicznych istnieją dobre powody do stosowania szalunków drewnianych. Tu właśnie wchodzi do gry nasze inteligentne rozwiązania ...

Zabezpieczenie przed czynnikami zewnętrznymi ...

Dodatkowa warstwa desek na krokwiach w połączeniu z wytrzymałymi membranami szalunkowymi poprawia wiatroszczelność dachu i zapewnia doskonałą stabilność. Poza tym, dolna konstrukcja zabezpiecza przed oddziaływaniami warunków atmosferycznych, takich jak silne deszcze i huragany – od momentu położenia do zastosowania docelowego pokrycia dachowego.

... dzięki wysokiej jakości membranom szalunkowym

Membrany DELTA®-FOXX zostały zaprojektowane specjalnie do tego zastosowania i są w pełni „Made in Germany”. Na kolejnych stronach postaramy się przedstawić Państwu korzyści wynikające z zastosowania naszych produktów.





„Przede wszystkim bezpieczeństwo – membrany DELTA®-FOXX spełniają wytyczne klasy ogniowej B i w przypadku niebezpieczeństwa chronią inwestora oraz jego dom.“



Nasz system na Twoim dachu

Inteligentne technologie DELTA®

Wszystkie membrany szalunkowe DELTA®-FOXX bazują na inteligentnych technologiach, długoletnim doświadczeniu, ciągłym rozwoju i najwyższych wymaganiach jakościowych. Naszym celem jest zaoferowanie najlepszego rozwiązania dla konkretnego zastosowania.



DELTA®-Active-Membrane-System (DELTA®-AMS)

Inteligentna technologia membran wodoszczelnych i oddychających. Technologia DELTA®-AMS zapewnia trwałą suchość całej konstrukcji dachu. Chroni dom niczym druga skóra.



Technologia włókien DELTA®-BiCo

Włókniny do naszych membran DELTA®-FOXX są produkowane w technologii włókien o strukturze DELTA®-BiCo. Włókna BiCo, w odróżnieniu od klasycznych włókien, składają się z dwóch komponentów surowcowych, jednego w rdzeniu i jednego w otoczce. To zapewnia zamierzoną stabilizację włókien w odpowiednich miejscach. Dodatkowo możliwe jest ich gęstsze ułożenie. Rezultatem są „włókna wysokiej wydajności”, które dzięki zastosowaniu specjalnych dodatków w rdzeniu i otoczce można dostosować do specyficznych zastosowań produktu końcowego.



Technologia klejenia DELTA®-Ad Tec

Zintegrowane strefy klejące jako komponenty naszych membran szalunkowych DELTA®-FOXX PLUS mają istotny wpływ na ich funkcję. Dzięki DELTA®-Ad Tec są zoptymalizowane do wysokich wymagań obowiązujących w miejscu budowy. Wysoka i stała stabilność termiczna i całkowita rezygnacja z dodatku naturalnych żywic, pozwalają nam osiągnąć rezultat długoletniego bezpiecznego sklejenia.



DELTA®-FOXX

DELTA®-AMS w membranach DELTA®-FOXX

Membrany są wodoodporne i oddychające. Włóknina chroni je, zapewniając trwałość, łatwość zastosowania i długą żywotność.



Technologia włókien BiCo w membranach DELTA®-FOXX

Włóknina jest wyjątkowo szczelna. Dzięki temu jest wytrzymała i może być rozkładana na niestruganym szalunku.



DELTA®-Ad Tec w membranach DELTA®-FOXX PLUS

Odpowiednio zaprojektowane strefy klejące łączą pewnie i długotrwale.

Membrany dachowe DELTA®-FOXX

Większa siła klejenia, większa ochrona ogniowa, większa ochrona przed wilgocią

Membrany dachowe z rodziny DELTA®-FOXX składają się z wytrzymałej na rozerwanie włókniny high-tech i wodoodpornej powłoki dyspersyjnej. Oferują optymalną ochronę drewnianego szalunku oraz całego dachu. Posiadają opatentowane rozwiązanie wzmacniające siłę klejenia. Dodatkowo rodzina membran dachowych DELTA®-FOXX o klasie reakcji na ogień B w istotny sposób przyczynia się do zapewnienia ochrony ogniowej.

W ochronie wodnej ważny jest tak zwany efekt Lotosu. Jest znany w przyrodzie i ma liczne zastosowania przemysłowe. My także z niego korzystamy. Dzięki optymalnej powłoce akrylowej najnowszej generacji woda jeszcze lepiej ścieka z produktów DELTA®-FOXX. Dodatkowo zastosowana włóknina jest hydrofobowa i zapobiega kumulacji wody, pochodzącej z wnętrza budynku.

Membrany DELTA®-FOXX: trwała i niezawodna ochrona



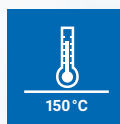
Niezapalne



Z efektem
Lotosu



Długoletnia ochrona
przed starzeniem



Odporność temperaturowa
do 150 °C



Otwarte dyfuzyjnie –
odprowadzenie wilgoci



Najwyższa ochrona przed
promieniowaniem UV



Odporne na skutki
silnych opadów



Nadaje się do zastosowania
w ekstremalnych warunkach
pogodowych



Zapewniają
wiatroszczelność
konstrukcji

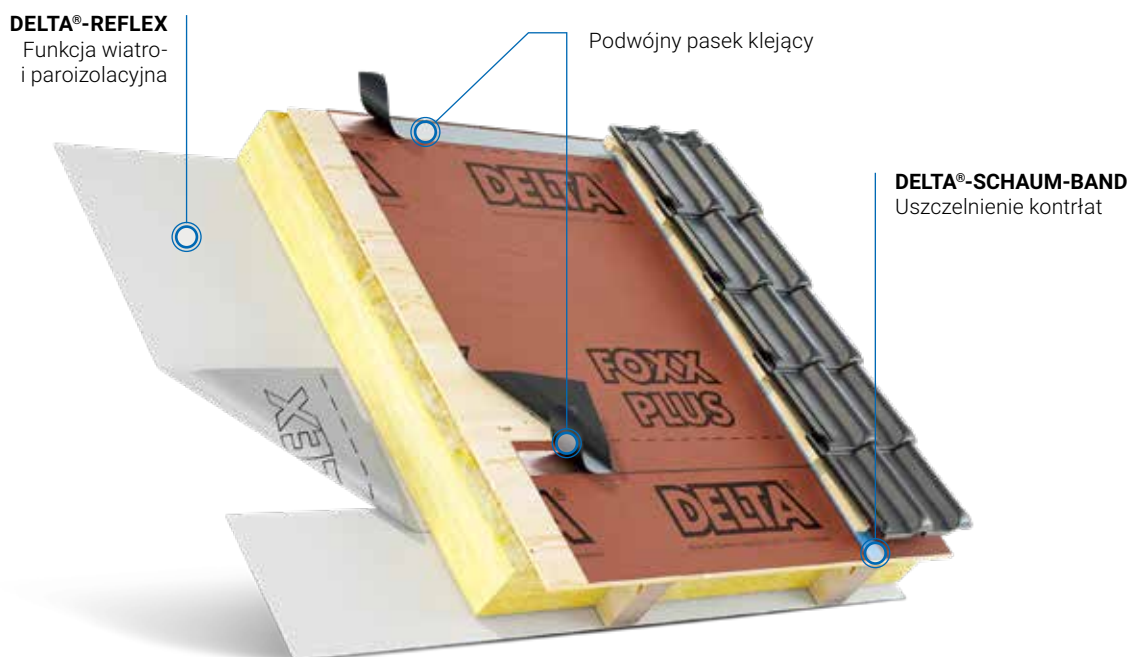


15-letnia
gwarancja



DELTA®-FOXX PLUS / DELTA®-FOXX

Wytrzymałe membrany szalunkowe stosowane w ekstremalnych warunkach pogodowych



DELTA®-FOXX PLUS / DELTA®-FOXX – najważniejsze informacje w skrócie

Materiał	Wysoce odporna na rozerwanie specjalna włóknina PES z otwartą dyfuzyjnie, wodoszczelną powłoką dyspersyjną. DELTA®-FOXX PLUS ze zintegrowanymi strefami klejącymi na obydwu krawędziach. DELTA®-FOXX bez krawędzi samoklejących.
Przeznaczenie	Na deskowane dachy skośne. Spełnia wymogi ZVDH (Centralnego Związku Dekarzy Niemieckich) dla klasyfikacji membran wstępnego krycia UDB-A i USB-A. Odpowiednia jako pokrycie pomocnicze.
Klasa ogniowa	Klasa B-s1, d0, EN 13501-1
Wytrzymałość na rozerwanie	ok. 370/270 N/5 cm, EN 12311-1
Wodoszczelność	Klasa W1, norma EN 13859-1+2
Wartość S_d	ok. 0,02 m
Odporność temperaturowa	-40 °C do +80 °C
Odporność na temperaturę krótkotrwałą	+150 °C
Wytrzymałość na grad	Spełnia wymagania – Uniwersytet Techniczny w Berlinie
Podwyższone wymagania w zakresie starzenia	Spełnia wymagania ZVDH (Centralny Związek Dekarzy Niemieckich), karta produktu, tabela 1
Waga	ok. 270 g/m ²
Waga rolki	ok. 20 kg
Wymiary rolki	50 m × 1,50 m

Korzyści

- DELTA®-FOXX spełnia wymagania klasy ogniowej B-s1, d0. Ta najwyższa klasa niezapalnych membran dachowych i elewacyjnych.
- Membrany DELTA®-FOXX z efektem Lotosu: woda wyjątkowo szybko i dobrze spływa z powierzchni membrany.
- Długoletnia, najwyższa ochrona przed starzeniem.
- Ze względu na wysoką wytrzymałość i odporność na rozerwanie może być stosowana jako membrana wstępnego krycia.
- Oszczędza czas i pieniądze przy montażu: zintegrowany pasek klejący DELTA®-FOXX PLUS łączy się natychmiast. Umożliwia wykonanie szczelnego dachu nawet podczas opadów deszczu czy śniegu.
- Z powłoką antyrefleksyjną.
- 15-letnia gwarancja.

Niezapalna

System DELTA®

Sprytne detale i inteligentne akcesoria.

Oferujemy Państwu nie tylko najlepsze membrany szalunkowe i membrany wstępnego krycia, ale także wszystkie pozostałe produkty konieczne do ich montażu. Idealnie dobrane, dla zachowania doskonałej jakości.



DELTA®-FLEXX-BAND

Rozciągliwa taśma mocująca i uszczelniająca do bezpiecznego łączenia na zewnątrz i wewnątrz w okolicach przepustów, takich jak otwory okienne, rury wywiewne i kable.



DELTA®-MULTI-BAND

Uniwersalna taśma klejąca do klejenia zakładów, przepustów i uszkodzeń wewnątrz i na zewnątrz. O najwyższej sile klejącej, wysoce wytrzymała na starzenie i łatwa do odrywania.



DELTA®-PREN

Ciągliwy specjalny klej o wysokiej odporności na starzenie nadaje się do klejenia zakładów i precyzyjnych prac przy montażu membran DELTA®-FOXX.



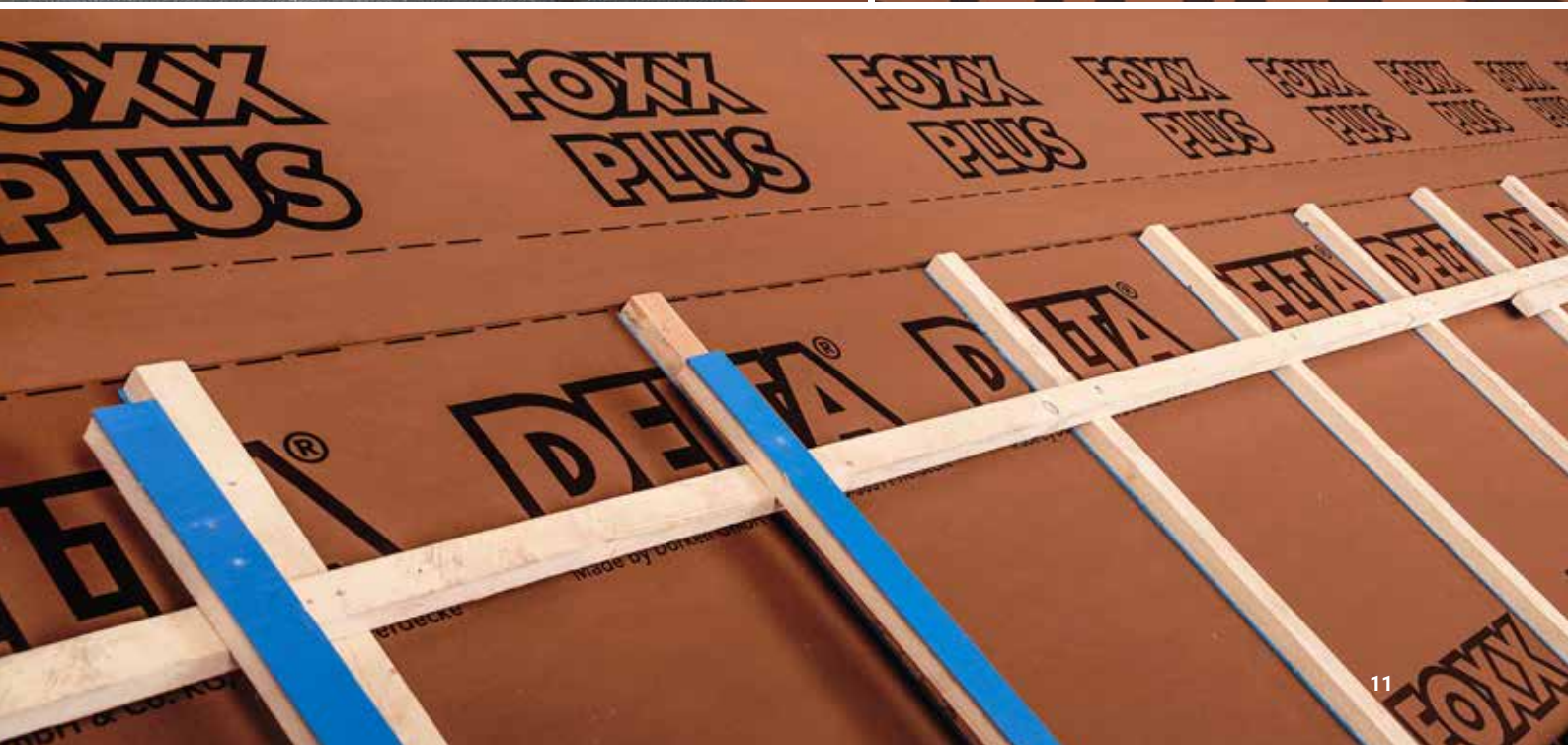
DELTA®-THAN

Trwale elastyczny klej ze specjalnego kauczuku do klejenia i łączenia na zewnątrz oferuje najlepsze zabezpieczenie przy połączeniach.



DELTA®-SCHAUM-BAND

Jednostronnie klejąca taśma w rolce ze spienionego polietylenu do uszczelniania wkrętów lub gwoździ może być stosowana na powierzchni membran lub kontrłatach.





Dorken Delta Folie Sp. z o.o.

ul. Ostródzka 88
03-289 Warszawa

+48 22 798 08 21

+48 22 798 08 37

biuro@dorken.pl

www.dorken.pl



Członek **DÖRKEN**GROUP



Pozostały materiał informacyjny

W celu uzyskania dalszych informacji, odwiedź naszą stronę internetową i wybierz Pobierz.



Aby znaleźć właściwych partnerów kontaktowych ds. sprzedaży i technologii odwiedź naszą stronę internetową i wybierz zakładkę Kontakt.