

MEMBRANY DACHOWE

WYŻSZEJ TECHNOLOGII

STROTEX-Q

WWW.FOLIAREX.COM.PL

GRUPA FOLIAREX

FOLIAREX

WIGOLEN

FOROOF



O Grupie Foliarex

Siłą Grupy Foliarex - którą tworzą Foliarex Słubice, Foliarex Stęszew, Wigolen oraz Foliarex Foroof jest wszechstronność i szerokość asortymentu. Dzięki rozbudowanej strukturze i specjalizacji poszczególnych zakładów, oferujemy Państwu atrakcyjne jakościowo i cenowo folie budowlane, membrany dachowe, folie ogrodnicze, do oczek wodnych, kieszonkarskie, agrotkaniny i agrowłókniny. Oferujemy również szeroki wachlarz folii opakowaniowych i termokurczliwych wielowarstwowych produkowanych w naszym nowoczesnym zakładzie w Stęszewie.

Oferta Foliarex to także doceniane od wielu lat geomembrany i geotkaniny - produkty o szerokim zastosowaniu, m.in. w budownictwie drogowym, kolejowym i inwestycjach komunalnych.



FOLIAREX

WWW.FOLIAREX.COM.PL

Foliarex Słubice

Foliarex Słubice to produkcja folii dla branży budowlanej i geosyntetycznej. Wszystkie wyroby posiadają wymagane atesty i są oznakowane znakiem CE. Do grona naszych najpopularniejszych produktów można zaliczyć doskonałe wysokoparoprzepuszczalne membrany dachowe, folie izolacyjne i paroizolacyjne. Systematycznie udoskonalamy nasze produkty, dlatego jesteśmy dumni z naszych innowacyjnych rozwiązań. Z dużym powodzeniem wprowadziliśmy do sprzedaży na rynkach światowych membrany dachowe wyposażone w taśmy samoprzylepne ułatwiające aplikację.

Zakład produkcyjny w Słubicach realizuje obroty roczne na poziomie ponad 100 mln. zł. Sprzedaż w skali roku przekracza 13 tys. ton różnego rodzaju folii dla budownictwa.

W związku z coraz większym zainteresowaniem naszymi produktami w kraju, oraz w całej Europie, co roku zwiększamy nasze możliwości oraz wolumen sprzedaży. W 2019 roku uruchamiamy nowoczesną linię do produkcji membran dachowych o podwyższonych parametrach i własnościach użytkowych, dzięki czemu nasze możliwości sprzedaży zwiększą się o 30 mln m².

W roku 2018 osiągnęliśmy historyczny sukces w dziedzinie produkcji pokryć wstępnego krycia, przekraczając 100 mln m² sprzedaży membran dachowych. Czyni nas to jedną z największych firm z branży w Europie.

W naszej ofercie dostępne są również znane i doceniane od wielu lat geomembrany Geostar o szczególnym zastosowaniu min. w inwestycjach komunalnych i drogowych.



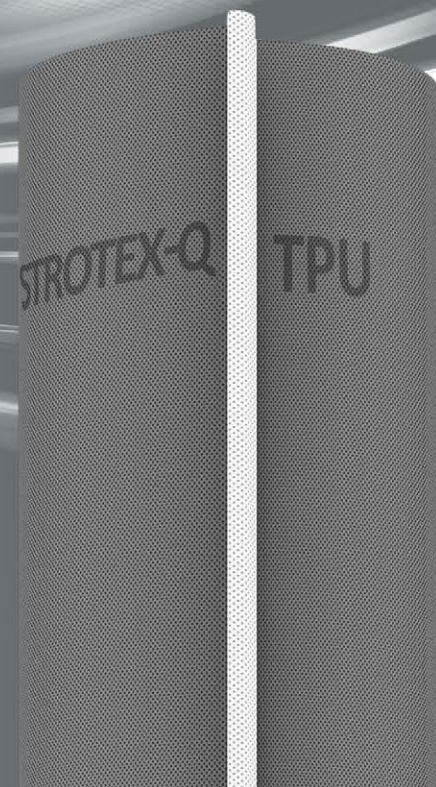
Foliarex Słubice

os. Przemysłowe 22
69-100 Słubice, Lubuskie
tel. +48 95 758 84 68, fax. +48 95 758 05 49
e-mail: sprzedaz.slubice@foliarex.com.pl

STROTEX-Q TPU

Strotex-Q TPU to wysokoparoprzepuszczalna, elastyczna membrana dachowa o wysokiej odporności mechanicznej, składająca się z dwóch warstw:

- elastycznego, wodoszczelnego, paroprzepuszczalnego filmu funkcyjnego TPU,
- włókniny igłowanej mającej za zadanie wchłanianie nadmiaru wilgoci w porach o zwiększonej wilgotności i oddawanie jej, gdy stopień pary wodnej w powietrzu spada.



Wodoszczelna



Paroprzepuszczalna



Elastyczna



Odporna na promieniowanie UV

ZALETY

- Wysoka przepuszczalność pary wodnej dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.
- Całkowicie wodoszczelna, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu.
- Posiada film TPU odporny na działanie wielu substancji agresywnych.
- Elastyczny film funkcyjny pozwala łatwo rozprowadzić i formować membranę na dachu.
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozdieranie.

ZASTOSOWANIE

- Jest otwartą dyfuzyjnie membraną, zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- Jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym, przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi Sd znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.

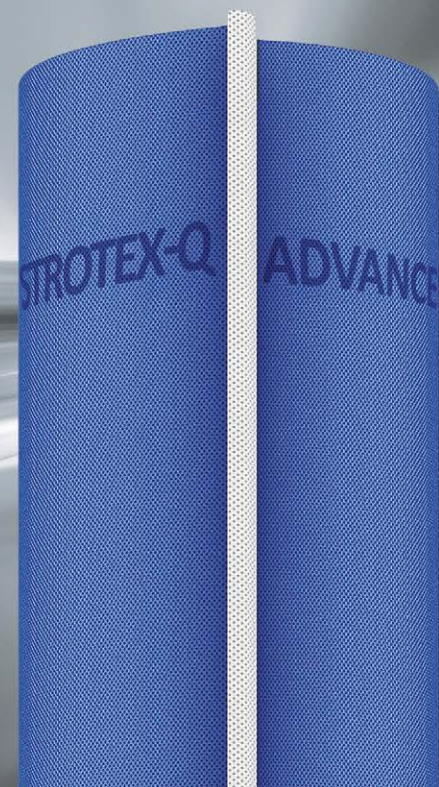


TPU

STROTEX-Q Advanced Plus

STROTEX-Q Advanced Plus jest paroprzepuszczalną membraną dachową, którą stosuje się w budownictwie w dachach spadzistych bezpośrednio pod pokrycie dachowe.

Wykonana jest z czterech warstw. Warstwa wierzchnia to włóknina polipropylenowa, pod którą znajduje się wodoszczelny, a zarazem wysokoparoprzepuszczalny film funkcyjny. Warstwa spodnia to włóknina igłowana zmniejszająca ryzyko uszkodzenia mechanicznego, dodatkowo zmniejszająca ubytki ciepła. Całość jest wzmocniana wewnątrz siatką polipropylenową, która zapewnia wysoką wytrzymałość produktu.



Wodoszczelna



Paroprzepuszczalna



4 warstwy



**Odporna
na promieniowanie UV**

ZALETY

- Wysoka przepuszczalność pary wodnej, dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.
- Całkowicie wodoszczelna, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu.
- Posiada stabilizatory UV, spowalniające proces starzenia, wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

ZASTOSOWANIE

- Jest otwartą dyfuzyjnie membraną, zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- Jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym, przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi Sd znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.
- Gruba, wytrzymała warstwa spodnia umożliwia montaż na pełnym deskowaniu.

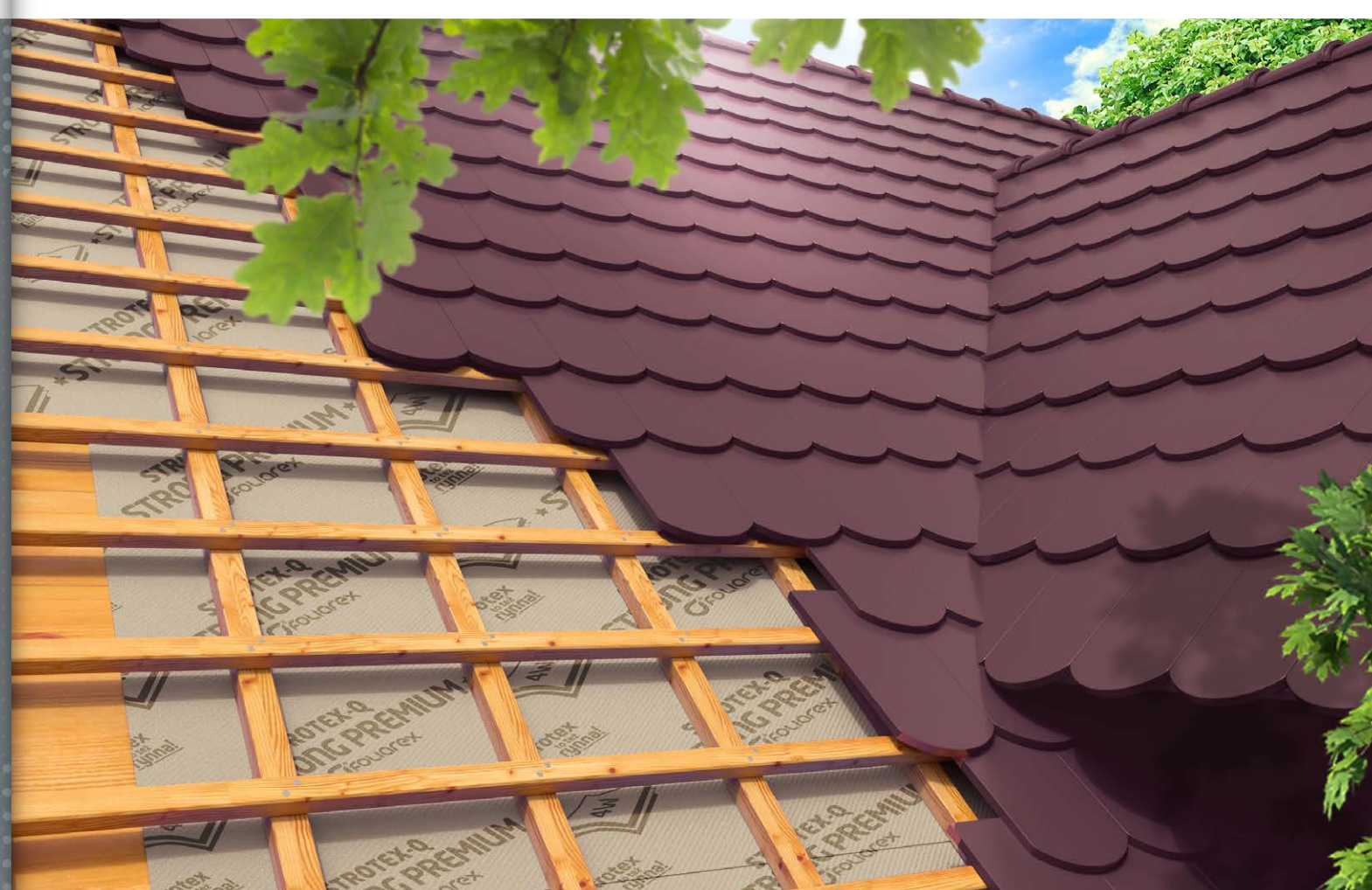
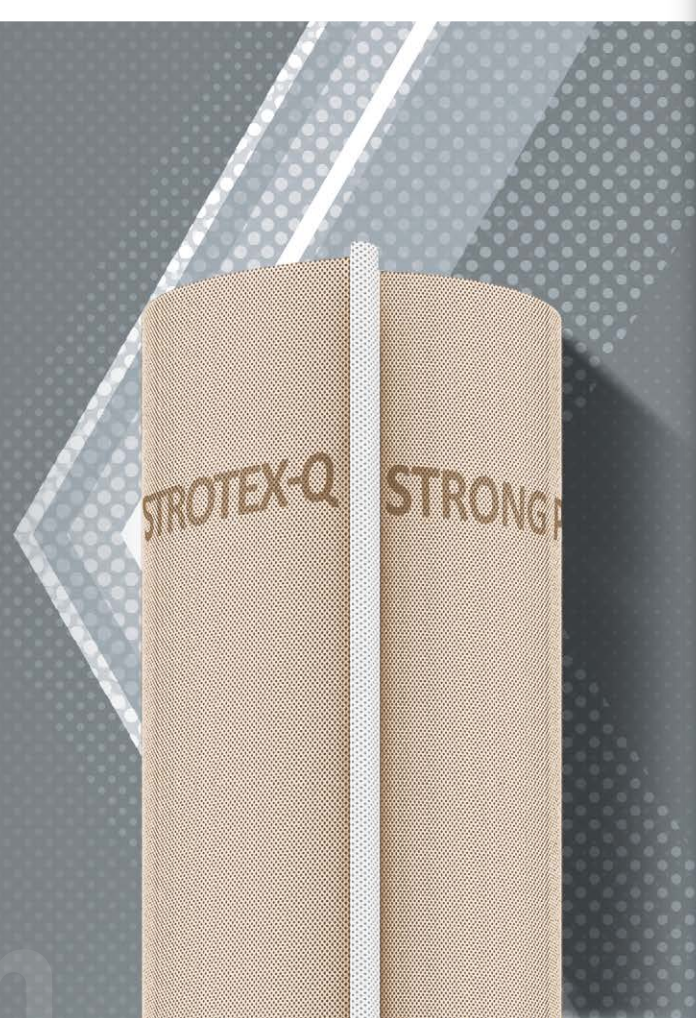


Advanced Plus

STROTEX-Q Strong Premium

STROTEX-Q Strong Premium jest wysokoparopruszczalną membraną dachową, którą stosuje się w budownictwie w dachach spadzistych bezpośrednio pod pokrycie dachowe.

Wykonana jest z czterech warstw. Warstwy zewnętrzne wykonane są z włókniny polipropylenowej. Warstwy środkowe to wodoszczelny, a zarazem wysokoparopruszczalny film funkcyjny oraz zwiększająca wytrzymałość siatka polipropylenowa.



Wodoszczelna



Paropruszczalna



4 warstwy



Odporna
na promieniowanie UV

ZALETY

- Wysoka przepuszczalność pary wodnej, dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.
- Całkowicie wodoszczelna, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu.
- Posiada stabilizatory UV, spowalniające proces starzenia, wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

ZASTOSOWANIE

- Jest otwartą dyfuzyjnie membraną, zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- Jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym, przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi Sd znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.



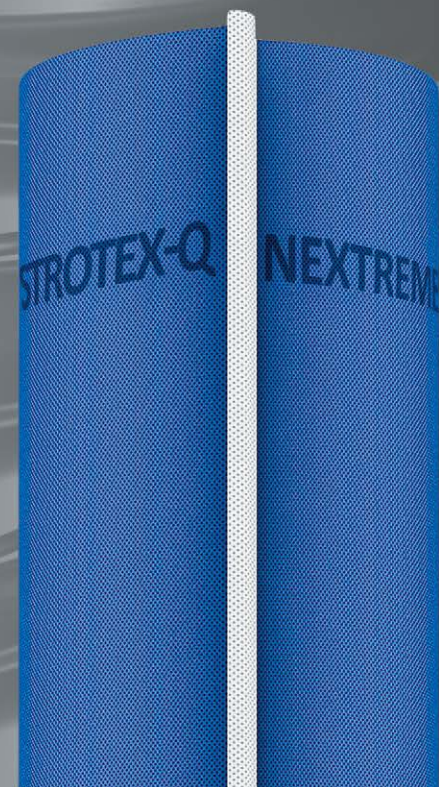
Strong Premium

STROTEX-Q Nextreme

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom użytkowników wprowadzamy na rynek nową markę membran dachowych STROTEX-Q.

Membrany te stanowią **najnowsze osiągnięcie technologiczne** w produkcji membran dachowych. Dzięki zastosowaniu Technologii Podwójnego Włókna (TPW) w procesie produkcyjnym, membrana osiąga bardzo wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia podczas montażu.

Membrana znacząco wpływa na **zabezpieczenie izolacji termicznej dachu**, podnosząc efektywność cieplną całego systemu.



Wodoszczelna



Paroprzepuszczalna



4 warstwy



Odporna na promieniowanie UV

ZALETY

- **Wysoka przepuszczalność pary wodnej**, dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.
- **Całkowicie wodoszczelna**, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu.
- Każda z warstw produktu posiada **stabilizatory UV** spowalniające proces starzenia wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
- Dzięki wysokiej gramaturze posiada wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, które mogą powstać podczas prac montażowych.

ZASTOSOWANIE

- **STROTEX-Q** jest otwartą dyfuzyjnie membraną, zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- **STROTEX-Q** jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym, przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi Sd membrana **STROTEX-Q** znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.



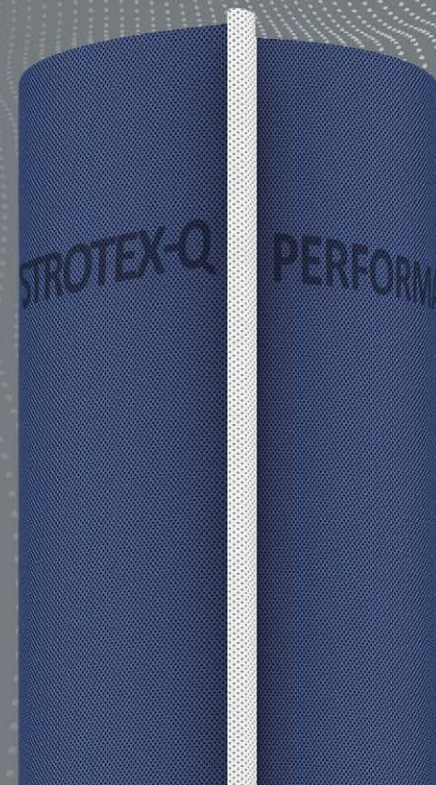
Nextreme

STROTEX-Q Performance

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom użytkowników wprowadzamy na rynek nową markę membran dachowych STROTEX-Q.

Membrany te stanowią **najnowsze osiągnięcie technologiczne** w produkcji membran dachowych. Dzięki zastosowaniu Technologii Podwójnego Włókna (TPW) w procesie produkcyjnym, membrana osiąga bardzo wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia podczas montażu.

Membrana znacząco wpływa na **zabezpieczenie izolacji termicznej dachu**, podnosząc efektywność cieplną całego systemu.



Wodoszczelna



Paroprzepuszczalna



4 warstwy



Odporna na promieniowanie UV

ZALETY

- **Wysoka przepuszczalność pary wodnej**, dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.
- **Całkowicie wodoszczelna**, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu.
- Każda z warstw produktu posiada **stabilizatory UV** spowalniające proces starzenia wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
- Dzięki wysokiej gramaturze posiada wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, które mogą powstać podczas prac montażowych.

ZASTOSOWANIE

- **STROTEX-Q** jest otwartą dyfuzyjnie membraną, zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- **STROTEX-Q** jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym, przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi Sd membrana **STROTEX-Q** znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.



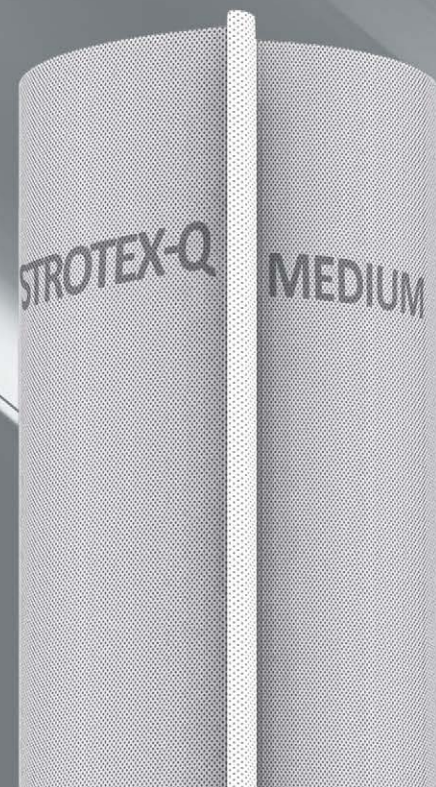
Performance

STROTEX-Q Medium

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom użytkowników wprowadzamy na rynek nową markę membran dachowych STROTEX-Q.

Membrany te stanowią **najnowsze osiągnięcie technologiczne** w produkcji membran dachowych. Dzięki zastosowaniu Technologii Podwójnego Włókna (TPW) w procesie produkcyjnym, membrana osiąga bardzo wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia podczas montażu.

Membrana znacząco wpływa na **zabezpieczenie izolacji termicznej dachu**, podnosząc efektywność cieplną całego systemu.

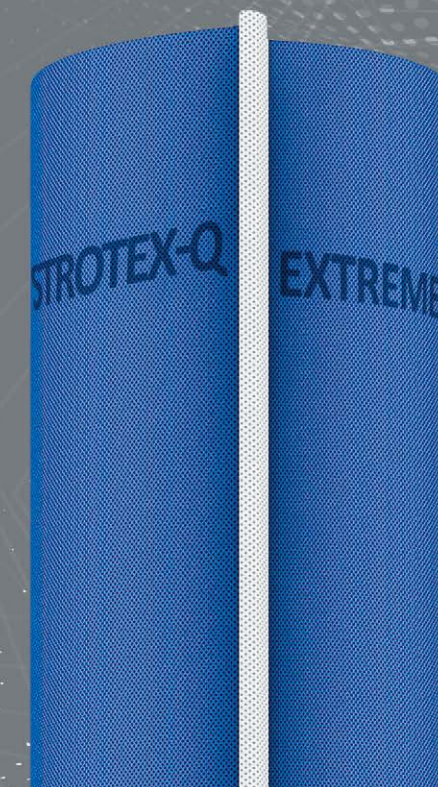


STROTEX-Q Extreme

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom użytkowników wprowadzamy na rynek nową markę membran dachowych STROTEX-Q.

Membrany te stanowią **najnowsze osiągnięcie technologiczne** w produkcji membran dachowych. Dzięki zastosowaniu Technologii Podwójnego Włókna (TPW) w procesie produkcyjnym, membrana osiąga bardzo wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia podczas montażu.

Membrana znacząco wpływa na **zabezpieczenie izolacji termicznej dachu**, podnosząc efektywność cieplną całego systemu.



Wodoszczelna



Paroprzepuszczalna



4 warstwy



Odporna na promieniowanie UV

ZALETY

- **Wysoka przepuszczalność pary wodnej**, dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.
- **Całkowicie wodoszczelna**, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu.
- Każda z warstw produktu posiada **stabilizatory UV** spowalniające proces starzenia wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
- Dzięki wysokiej gramaturze posiada wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, które mogą powstać podczas prac montażowych.

ZASTOSOWANIE

- **STROTEX-Q** jest otwartą dyfuzyjnie membraną, zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- **STROTEX-Q** jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym, przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi Sd membrana **STROTEX-Q** znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.

ZALETY

- **Wysoka przepuszczalność pary wodnej**, dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.
- **Całkowicie wodoszczelna**, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu.
- Każda z warstw produktu posiada **stabilizatory UV** spowalniające proces starzenia wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
- Dzięki wysokiej gramaturze posiada wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, które mogą powstać podczas prac montażowych.

ZASTOSOWANIE

- **STROTEX-Q** jest otwartą dyfuzyjnie membraną, zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- **STROTEX-Q** jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym, przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi Sd membrana **STROTEX-Q** znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.

Medium

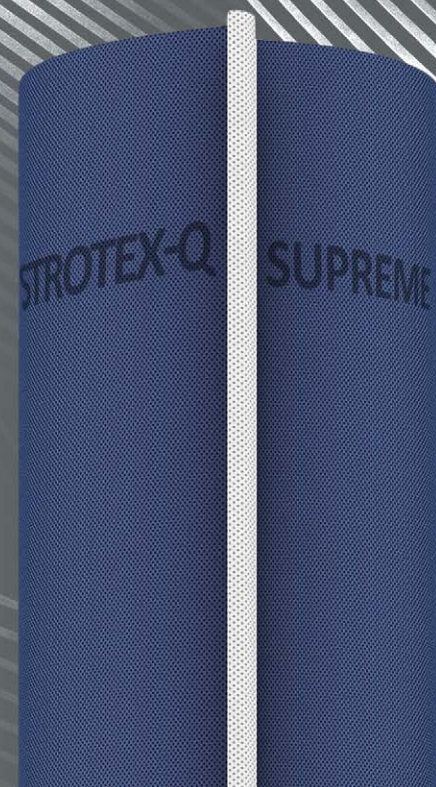
Extreme

STROTEX-Q Supreme

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom użytkowników wprowadzamy na rynek nową markę membran dachowych STROTEX-Q.

Membrany te stanowią **najnowsze osiągnięcie technologiczne** w produkcji membran dachowych. Dzięki zastosowaniu Technologii Podwójnego Włókna (TPW) w procesie produkcyjnym, membrana osiąga bardzo wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia podczas montażu.

Membrana znacząco wpływa na **zabezpieczenie izolacji termicznej dachu**, podnosząc efektywność cieplną całego systemu.



Wodoszczelna



Paroprzepuszczalna

ZALETY

- **Wysoka przepuszczalność pary wodnej**, dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.
- **Całkowicie wodoszczelna**, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu.
- Każda z warstw produktu posiada **stabilizatory UV** spowalniające proces starzenia wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
- Dzięki wysokiej gramaturze posiada wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, które mogą powstać podczas prac montażowych.

ZASTOSOWANIE

- **STROTEX-Q** jest otwartą dyfuzyjnie membraną, zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- **STROTEX-Q** jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym, przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi Sd membrana **STROTEX-Q** znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.

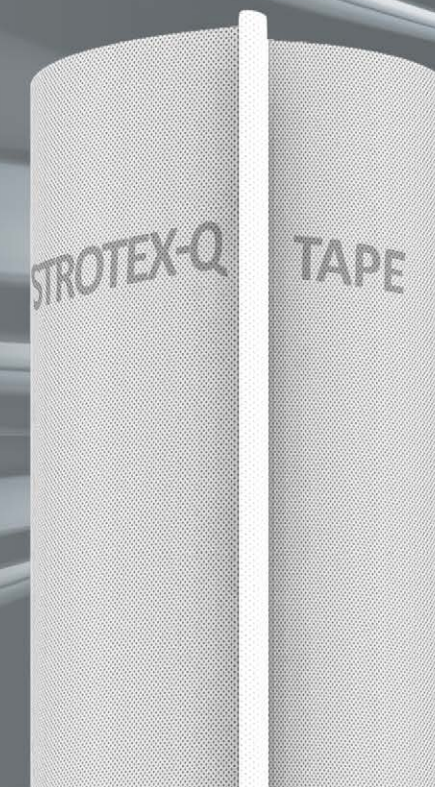
Supreme

STROTEX-Q Tape

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom użytkowników wprowadzamy na rynek nową markę membran dachowych STROTEX-Q.

Membrany te stanowią **najnowsze osiągnięcie technologiczne** w produkcji membran dachowych. Dzięki zastosowaniu Technologii Podwójnego Włókna (TPW) w procesie produkcyjnym, membrana osiąga bardzo wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia podczas montażu.

Membrana znacząco wpływa na **zabezpieczenie izolacji termicznej dachu**, podnosząc efektywność cieplną całego systemu.



4 warstwy



Odporna na promieniowanie UV

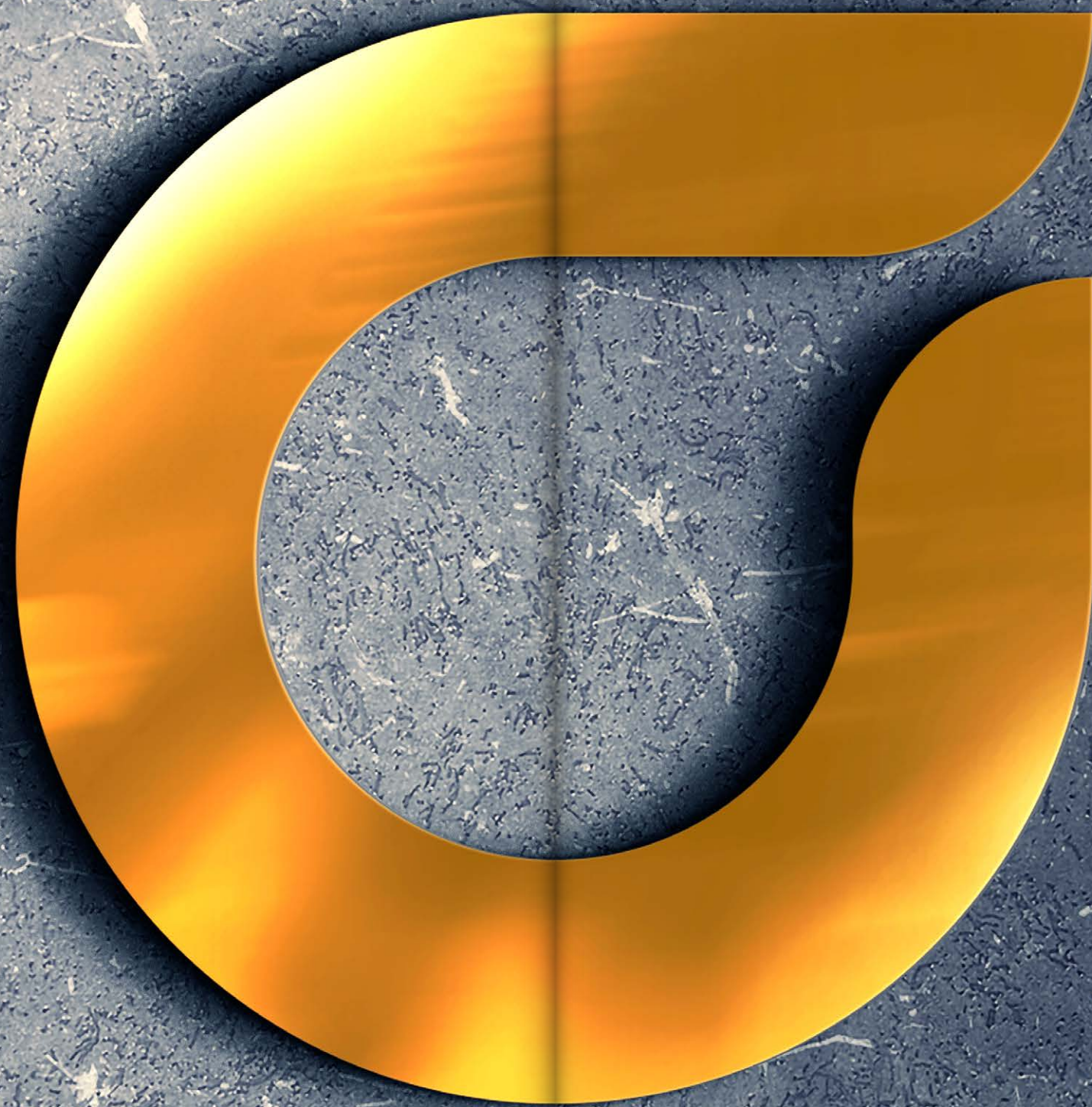
ZALETY

- **Wysoka przepuszczalność pary wodnej**, dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.
- **Całkowicie wodoszczelna**, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu.
- Każda z warstw produktu posiada **stabilizatory UV** spowalniające proces starzenia wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
- Dzięki wysokiej gramaturze posiada wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, które mogą powstać podczas prac montażowych.
- Zastosowanie pasów z klejem ułatwia montaż membrany na dachu oraz pozwala zmniejszyć wymianę powietrza, co zapobiega stratom energii cieplnej.

ZASTOSOWANIE

- **STROTEX-Q** jest otwartą dyfuzyjnie membraną, zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- **STROTEX-Q** jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym, przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi Sd membrana **STROTEX-Q** znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.

Tape



[®]FOLIAREX



FOLIAREX SŁUBICE

os. Przemysłowe 22
69-100 Słubice, Lubuskie
tel. +48 95 758 84 68, fax. +48 95 758 05 49
e-mail: sprzedaz.slubice@foliarex.com.pl

FOLIAREX FOROOF SP. Z O.O.

Siedziba główna Częstochowa
ul. Przejazdowa 2 A,B
42-280 Częstochowa
e-mail: bok@foroof.com.pl

Oddział Bielawa

58-260 Bielawa, ul. Wolności 22-24
e-mail: bok@foroof.com.pl

WWW.FOLIAREX.COM.PL