

foliarex®



➤ Folie do zastosowań w budownictwie



Wodoodporne



Paroprzepuszczalne



Odporne
na promieniowanie UV

FOLIE PAROPRZEPUSZCZALNE

➤ www.foliarex.com.pl

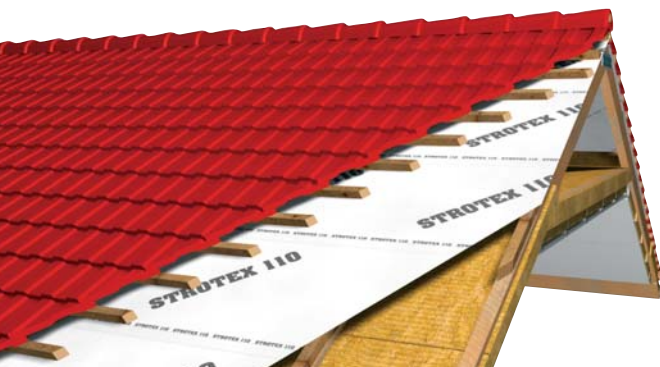


STROTEX 110, 140

ZASTOSOWANIE:

- » Zbrojone folie dachowe STROTEX chronią konstrukcję dachu przed podciekaniem wody oraz ostaniają warstwę izolacji cieplnej przed zawilgoceniem z zewnątrz.
- » STROTEX ma za zadanie odprowadzać parę wodną znajdującą się w izolacji stropów budynku.
- » Folia ta stanowi również ochronę zabezpieczającą przed wywiewaniem ciepła z warstwy izolacyjnej dachu.

Stosowanie folii STROTEX 110 i STROTEX 140 powinno być zgodne z projektem technicznym obiektu, opracowanym według obowiązujących przepisów budowlanych, uwzględniającym właściwości techniczne folii.



ZALETY:

- » paroprzepuszczalne,
- » wodoszczelne,
- » dzięki wzmocnieniu zbrojeniem odporne na rozrywanie,
- » elastyczne i łatwe w montażu,
- » odporne na działanie promieniowania UV.

PARAMETRY:

	STROTEX 110	STROTEX 140
Ciężar powierzchniowy:	110 g/m ²	140 g/m ²
Dyfuzja pary wodnej:	≥ 40 g/m ² /24 h	≥ 40 g/m ² /24 h
Wytrzymałość na rozerwanie przez gwóźdź:	≥ 250 N	≥ 250 N
Zakres temperatur stosowania:	-40°C do 80°C	-40°C do 80°C
Odporność na działanie czynników atmosf.: 3 miesiące	3 miesiące	3 miesiące
Klasa ogniowa:	B2	B2
Szerokość standardowa:	1,5 m	1,5 m
Długość standardowa:	50 m.b.	50 m.b.

ATESTY I CERTYFIKATY:

Aprobata Techniczna: TAK

STROTEX 1300



STROTEX 1300

ZASTOSOWANIE:

- » STROTEX 1300 jest otwartą dyfuzyjnie membraną z przeznaczeniem pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- » STROTEX 1300 jest również doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym z przeznaczeniem do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- » Dzięki współczynnikowi $S_d = 0,02$ m znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.

ZALETY:

- » wysoka przepuszczalność pary wodnej ($1700 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}$), 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;

- » umożliwia montaż izolacji termicznej do pełnej wysokości krokwi;
- » materiał wiatroizolacyjny;
- » posiada stabilizatory UV oraz IR spowalniające proces starzenia wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- » wyposażona w specjalną antyodblaskową powłokę przeciwdziałającą powstawaniu zjawisk odbić świetlnych.

PARAMETRY:

	BASIC	V	SUPREME
Masa powierzchniowa	115 $\text{g/m}^2 \pm 5\%$	135 $\text{g/m}^2 \pm 5\%$	170 $\text{g/m}^2 \pm 5\%$
Wytrzymałość na rozierwanie:	wzdłuż 205 N/5 cm w poprzek 125 N/5 cm	240 N/5 cm 160 N/5 cm	280 N/5 cm 180 N/5 cm
Przepuszczalność pary wodnej	$\geq 1700 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}^{21}$ $\geq 3000 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}^{11 21}$	$\geq 1700 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}^{21}$ $\geq 3000 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}^{11 21}$	$\geq 1700 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}^{21}$ $\geq 3000 \text{ g/m}^2/24 \text{ h}^{11 21}$
Struktura	3 warstwy	3 warstwy	3 warstwy
Wartość S_d	0,02 m	0,02 m	0,02 m
Odporność na promienie UV	6 miesięcy	6 miesięcy	6 miesięcy
Klasa pożarowa	B2	B2	B2
Zakres temperatur stosowania	-30°C do 120°C	-30°C do 120°C	-30°C do 120°C

Inne właściwości

możliwość stosowania na dachach o pełnym deskowaniu

możliwość stosowania na dachach o pełnym deskowaniu

możliwość stosowania na dachach o pełnym deskowaniu

¹¹w temperaturze 42°C i przy wilgotności 85%

²¹wg DIN 52615

ATESTY I CERTYFIKATY:

Atest Higieniczny: TAK
Certyfikat Zgodności: TAK
Aprobata Techniczna: TAK

foliarex[®]



STROTEX SL

STROTEX SL

ZASTOSOWANIE:

- » Paroprzepuszczalna folia dachowa STROTEX SL chroni konstrukcję dachu przed podciekaniem wody i ostania znajdującą się w niej izolację termiczną przed zawilgoceniem z zewnątrz.
- » Zadaniem STROTEX SL jest odprowadzanie pary wodnej znajdującej się w izolacji stropu budynku na zewnątrz.
- » STROTEX SL stanowi osłonę zabezpieczającą przed wywiewaniem ciepła z warstwy izolacyjnej dachu.

ZALETY:

- » paroprzepuszczalna,
- » wodoszczelna,
- » wytrzymała i odporna na rozdarcie,
- » elastyczna i łatwa w montażu,
- » odporna na promieniowanie UV.

PARAMETRY:

Ciężar powierzchniowy:	98 g/m ²
Dyfuzja pary wodnej:	≥ 30 g/m ² /24 h
Wytrzymałość na rozerwanie:	≥ 650 N
Zakres temperatur stosowania:	-40°C do 80°C
Odporność na czynniki atmosferyczne:	1 miesiąc
Klasyfikacja ogniowa:	B2
Szerokość rolki:	1,5 m
Długość rolki:	50 m.b.

ATESTY I CERTYFIKATY:

Aprobata Techniczna: TAK