

foliarex[®]



➤ Folie do zastosowań w budownictwie



Wodoodporne



Paroizolacyjne



Elastyczne

FOLIE PAROIZOLACYJNE

➤ www.foliarex.com.pl

BUDFOL BUDFOL 3W EKOFOL PI



BUDFOL - Paroizolacja

EKOFOL PI

BUDFOL 3W

ZASTOSOWANIE:

Folie BUDFOL i BUDFOL 3W to doskonałe materiały do wykonania izolacji paroszczelnej w szkieletowej konstrukcji ścian, dachów i stropów. Dzięki wielowarstwowej strukturze charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną przy zmniejszonej grubości. Folia EKOFOL PI jest jedynym aprobowanym produktem tego typu na rynku.



ZALETY:

- » dzięki wielowarstwowej strukturze BUDFOL 3W charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną przy mniejszej grubości;
- » wraz z folią dachową STROTEX i wełną mineralną tworzy szczelny system dachowy;
- » wraz z polietylenową matą podłogową tworzy szczelny system podłogowy.

PARAMETRY

	BUDFOL EKOFOL PI	BUDFOL 3W
Grubość:	0,20 mm	0,15 mm
Wodochłonność	≤ 1,0%	≤ 1,0%
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	≥ 300 000 μ	≥ 300 000 μ
Wytrzymałość na zerwanie	≥ 80 N/mm	≥ 50 N/mm
Zakres temperatur stosowania	-40°C do 80°C	-40°C do 80°C
Klasa ogniowa	B2	B2
Szerokość standardowa	2 m, 2,7 m	2 m, 2,7 m, 3 m
Długość standardowa	50 m.b.	50 m.b.

ATESTY I CERTYFIKATY:

Atest Higieniczny: TAK

Aprobata Techniczna: TAK

BUDFOL ANTYDROP



BUDFOL ANTYDROP

ZASTOSOWANIE:

Folia BUDFOL Antydrop jest folią paroizolacyjną nowej generacji, produkowaną na bazie włókniny polipropylenowej. Wyrób przeznaczony jest do wykonywania izolacji paroszczelnej poddaszy.

Gwarantując wymianę pary wodnej, produkt zapobiega gromadzeniu się i skraplaniu wilgoci w konstrukcji dachu (pomiędzy izolacją termiczną a płytą kartonowo-gipsową).

ZALETY:

- » paroizolacyjność;
- » ochrona przed ewentualnym skraplaniem się wilgoci zgromadzonej w konstrukcji poddasza/dachu;

- » zapobiega powstawaniu i rozwojowi grzybów i pleśni;
- » wraz z wysokoparoprzepuszczalną membraną dachową Strotex 1300V tworzy aktywny system dachowy, gwarantujący trwałość budynku;
- » trudnozapałność;
- » łatwość montażu – poręczny format i ciężar rolki oraz nadruki na folii ułatwiające tworzenie odpowiedniego zakładu.

PARAMETRY:

Ciężar powierzchniowy	ok. 100g/m ²
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	≥ 8 m
Poziom wymiany pary wodnej	ok. 7 g/m ² /24 h
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż	≥ 190 N/ 5 cm
W poprzek	≥ 130 N/ 5 cm
Zakres temperatur stosowania	-40°C do 80°C
Klasa ogniowa	B2
Szerokość standardowa	1,5 m
Długość standardowa	50 m.b.



STROTEX AL

STROTEX AL 90, AL 150

ZASTOSOWANIE:

- » Wielowarstwowe folie metalizowane odbijają energię cieplną i wytwarzają dodatkowe efekty izolacyjne.
- » Mogą być stosowane we wszystkich dachach wentylowanych i niewentylowanych.
- » Stanowią barierę izolacyjną dla pary wodnej oraz dla wiatru.
- » Przeznaczone do pomieszczeń mieszkalnych na poddaszach.

ZALETY:

- » szczelne dla pary wodnej,
- » zapobiegają stratom ciepła spowodowanym swobodną cyrkulacją powietrza,

- » stanowią dodatkową wiatro- i paroizolację,
- » uniemożliwiają zawilgocenie izolacji cieplnej dachu,
- » dzięki zbrojeniu odporne na rozrywanie,
- » elastyczne i łatwe w montażu.

Zastosowane w połączeniu z pośrednimi powłokami dachowymi pozwalają zapewnić odpowiednie warunki klimatyczne w pomieszczeniach mieszkalnych poddasza.

PARAMETRY:

	AL 90	AL 150
Ciężar powierzchniowy:	90 g/m ²	150 g/m ²
Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż	≥ 280 N/5 cm	≥ 350 N/5 cm
w poprzek	≥ 90 N/5 cm	≥ 150 N/5 cm
Wytrzymałość na rozciąganie przez gwóźdź wzdłuż	≥ 60 N	≥ 100 N
w poprzek	≥ 40 N	≥ 50 N
Wartość S _d	≥ 30 m	≥ 30 m
Odporność na promieniowanie UV	max 3 miesiące	max 3 miesiące
Klasa ogniowa:	B2	B2
Zakres temperatur stosowania:	-40°C do 80°C	-40°C do 80°C

ATESTY I CERTYFIKATY:

Atest Higieniczny: TAK

Aprobata Techniczna: TAK