

Folia paroizolacyjna

OPIS PRODUKTU

Folia polietylenowa do wykonywania izolacji paroszczelnej w konstrukcji dachów skośnych i płaskich, stropów lub pionowych konstrukcji ściennych. Dzięki współczynnikowi dyfuzji SD na poziomie ≥ 100 folia charakteryzuje się najwyższą paroszczelnością

ZASTOSOWANIE

Do wykonywania paroizolacji w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów i stropodachów. Jako zabezpieczenie izolacji termicznej przed zawilgoceniem. Jako warstwa izolacyjna pod panele. Wraz z wełną mineralną i membraną paroprzepuszczalną tworzy szczelny system izolacji i ochrony dachu.

ZALETY:

- ✓ elastyczna i wytrzymała
- ✓ współczynnik dyfuzji SD ≥ 100 m
- ✓ wyższa odporność ogniowa

PARAMETRY PRODUKTU:

Materiał:	LDPE
Kolor:	niebieski
Grubość (mm):	0,2 mm +/-40%
Długość (m):	25 lub 50
Szerokość (m):	2 lub 3 lub 4
Opór pary wodnej ($m^2 \cdot s \cdot Pa/kg$):	$6,40 \cdot 10^{11} \pm 20\%$
Wodoszczelność (klasa):	spełnia wymagania przy 2kPa
Wytrzymałość na rozdzieranie (N):	≥ 80
Wytrzymałość na rozciąganie (N/50mm)	≥ 90
Wartość SD (m):	≥ 100
Reakcja na ogień:	Klasa E

PAKOWANIE

Szerokość rolki(m)	Długość rolki (m)	Ilość na palecie (rol.)	Ilość na palecie (m2)
2	50	80	100
3	50	60	150
4	25	80	100

SKŁADOWANIE

Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w pozycji pionowej, w pomieszczeniach o temperaturze od +5°C do +25 °C. Chronić przed wilgocią i promieniami słonecznymi oraz urządzeniami grzewczymi.

WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Folię paroizolacyjną układa się jednowarstwowo od wewnątrz konstrukcji dachu pionowo lub poziomo względem krokwi. Folię należy rozkładać z lekkim naprężeniem. Paroizolację łączyć na zakład przy pomocy taśmy klejącej, zaś połączenie z krokwią najlepiej wykonać przy użyciu taśmy dwustronnie klejonej. Wszelkie łączenia pasów folii paroizolacyjnej należy wykonać z największą starannością stosując min.10 cm zakład tak, aby nie dopuścić do rozszczelnienia paroizolacji. Folię paroizolacyjną montuje się dowolną stroną.