



PAROIZOLACJA STOPAIR 1104

Folia paroizolacyjna

Parametry techniczne

Parametr	Dane charakterystyczne	Norma
Materiał	Materiał Polietylen LDPE	-
Reakcja na ogień	F	EN 13984:2013
Wodoszczelność	Spełnienie wymagań przy 2 kPa	EN 13984:2013
Przenikanie pary wodnej - parametr S_d czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	100 (+50%/- 20%) [m]	EN 13984:2013
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu wzdłuż: w poprzek: Wydłużenie w kierunku wzdłużnym: poprzecznym:	min. 100 [N/50 mm] min. 100 [N/50 mm] min. 500% min. 500%	EN 13984:2013
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż: w poprzek:	min. 50 [N] min. 50 [N]	EN 13984:2013
Wytrzymałość złącza	NPD	EN 13984:2013
Odporność na uderzenie	NPD	EN 13984:2013
Trwałość: - po sztucznym starzeniu - po działaniu alkaliów	Spełnienie wymagań Spełnienie wymagań	EN 13984:2013

Paroizolacja Stopair 1104

FOLIA PAROIZOLACYJNA

Numer produktu	Kategoria dostaw	Wymiary [mm]	m2/opak
101802004	A	33 333/3 000	100,00
101802005	A	25 000/2 700	67,50

Charakterystyka produktu

Wysokiej jakości wytrzymała paroizolacyjna polietylenowa (PE) stabilizowana folia o S_d 100m (+50%/- 20%). Stosowana jako izolacja paroszczelna ścian, stropów i dachów, zabezpieczająca przegrody budowlane przed powstawaniem zawilgoceń wywołanych wykraplaniem się przenikającej od strony wnętrza budynku pary wodnej do tejże przegrody.

Instrukcja montażu

Układać zaczynając od góry, poziomymi pasami z min. 5-10 cm zakładem, który należy uszczelnić przez zaklejenie taśmą samoprzylepną na zewnątrz zakładu. Mocuje się do konstrukcji za pomocą zszywek lub taśmy dwustronnie klejącej. Zalecamy stosowanie taśmy dwustronnej, ponieważ przy jej pomocy nie dziurawi się paroizolacji. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy przeczytać załączoną do folii instrukcję producenta.

Klasyfikacja:

Norma: EN 13984:2013

Deklaracja właściwości użytkowych:

www.isover.pl/DoP