

Paroizolacja Stopair 1104

Folia paroizolacyjna



KLASYFIKACJA:

Polska Norma: PN-EN 13984:2013-06
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Stopair: Wysokiej jakości wytrzymała paroizolacyjna polietylenowa (PE) stabilizowana folia o oporze dyfuzyjnym $S_d \geq 100$ m. Stosowana jako izolacja paroszczelna ścian, stropów i dachów, zabezpieczająca przegrody budowlane przed powstawaniem zawilgoceń wywołanych wykraplanie m 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.

Parametr	Dane charakterystyczne	Norma
Materiał	Materiał Polietylen LDPE	-
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13984:2013-06
Wodoszczelność	spełnienie wymagań przy 2 kPa	PN-EN 13984:2013-06
Przenikanie pary wodnej – parametr S_d czyli dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza	100 (+/- 40%) [m]	PN-EN 13984:2013-06
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu wzdłuż: w poprzek: Wydłużenie w kierunku wzdłużym: poprzecznym:	min. 100 [N/50 mm] min. 100 [N/50 mm] min. 500% min. 500%	PN-EN 13984:2013-06
Wytrzymałość na rozdieranie wzdłuż: w poprzek:	min. 50 [N] min. 50 [N]	PN-EN 13984:2013-06
Wytrzymałość złącza	NPD	PN-EN 13984:2013-06
Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 13984:2013-06
Trwałość: - po sztucznym starzeniu - po działaniu alkaliów	spełnienie wymagań spełnienie wymagań	PN-EN 13984:2013-06

Paroizolacja Stopair 1104			
Numer produktu	Kategoria dostaw	Wymiary [mm]	m ² /opak
101802004	A	33 333/3 000	100,00
101802005	A	25 000/2 700	67,50

DYSTRYBUTOR:
SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16
Tel. +48 32 339 63 00
Fax. +48 32 339 64 44
Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121

ISover
SAINT-GOBAIN