

Papa paroizolacyjna TERMONIUM PARASTOP

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną: EN 13970:2006 + A1:2007

Papa asfaltowa na osnowie z włókniny szklanej, modyfikowana SBS. Przeznaczona do izolacji pokryć dachowych jako warstwa paroizolacyjna.

OPIS

TERMONIUM PARASTOP jest paroizolacyjną papą asfaltową na osnowie z włókniny szklanej o odpowiedniej gramaturze. Pokryta obustronnie wodoszczelną kompozycją mas bitumicznych modyfikowanych elastomerem SBS. Odpowiednio dobrany skład komponentów zapewnia stabilizację i chroni strukturę papy. Wierzchnia strona jest pokryta piaskiem. Spodnia strona pokryta jest folią termotopliwą. Kombinacja taka powoduje, że papa TERMONIUM PARASTOP zachowuje swoje właściwości na wiele lat eksploatacji. Zachowuje elastyczność i odporność w niskich temperaturach.

grubość	2,5 ± 0,2 mm
osnowa	włóknina szklana
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
strona wierzchnia	piasek
strona spodnia	folia termotopliwa
zakład podłużny	60 mm
wymiary rolki	10,0 x 1,0 m
waga rolki	36,3 kg
ilość rolek na palecie	36
ilość m ² na palecie	360

ZASTOSOWANIE

Do wykonywania paroizolacji w jednowarstwowych i wielowarstwowych dachowych systemach hydroizolacyjnych pokryć dachów o niewielkim kącie nachylenia, stosowana jednowarstwowo. Stosowana do wykonywania nowych pokryć dachowych oraz do naprawy istniejących dachów wymagających renowacji. Warstwa paroizolacji wykonana z papy TERMONIUM PARASTOP zapewnia wieloletnią ochronę warstw stosowanych w przegrodzie dachu płaskiego. Zabezpiecza izolację termiczną przed wilgocią pochodzącą z wnętrza budynku.

WYKONANIE

Podłoże, do którego mocuje się papę metodą zgrzewania powinno być równe, gładkie, suche, stabilne, bez luźnych elementów osłabiających jego przyczepność.

Zgrzewanie całopowierzchniowe. Papę układa się stroną spodnią do podłoża i zgrzewa na całej powierzchni. Zakład podłużny 6 cm Zakład poprzeczny 12 cm.

Sposób wykonania poszczególnych etapów powinien być zgodny z projektem budowlanym i wymaganą dokumentacją wykonawczą.

PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

Rolki papy pakowane są na paletach w pozycji pionowej, zabezpieczone kapturem ochronnym z folii. Opakowania zbiorcze – palety oraz pojedyncze rolki opatrzone są etykietą zawierającą oznakowanie CE i wymagane informacje techniczne dotyczące wyrobu. Palety oraz pojedyncze rolki muszą być przechowywane pionowo na równym, płaskim podłożu. W trakcie przechowywania chronić papę przed wilgocią. W warunkach niskich temperatur papę należy przechowywać w temperaturze ok. + 5°C minimum 6 godzin przed montażem.

WŁAŚCIWOŚCI

Właściwości objęte oznakowaniem CE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Reakcja na ogień	E	EN 13501
Wodoszczelność	spełnia wymagania	EN 1928:2000
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż w poprzek	400 ± 150 N/50 mm 250 ± 100 N/50 mm	EN 12311-1
Wydlużenie wzdłuż w poprzek	≥2% ≥2%	EN 12311-1
Odporność na uderzenie - met. A	400 mm	EN 12691
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
Wytrzymałość złączy na ścinanie	≥ 150 N/50 mm	EN 12317-1
Giętkość w niskiej temperaturze	- 15 °C	EN 1109
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) wzdłuż w poprzek	≥ 50 N ≥ 50 N	EN 12310-1
Trwałość: Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania	EN 1931
Trwałość: Odporność na chemikalia	NPD	EN 1847 EN 1931
Przenikanie pary wodnej μ	6,9 × 10 ⁴	EN 1931
Substancje niebezpieczne	1), 2)	-

1) Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

2) W sytuacji gdy nie ma europejskiej metody badawczej, deklarowanie nie może być podane. Informacje muszą być zgodne z lokalnymi wymogami prawa

NPD – właściwość użytkowa jest nieokreślana

DOKUMENTACJA

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: WPBPL424

Certyfikat zintegrowanego systemu zarządzania jakością ISO 9001

Certyfikat systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001

Termo Organika Sp. z o.o. ul. Bolesława Prusa 33, 30-117 Kraków

NIP 6792571223, REGON 357033260, BDO: 000003881

tel.: 12 427 07 40, www.termoorganika.pl, e-mail: styropian@termoorganika.pl