

MAMUT G200 S4 PF

KARTA PRODUKTU NR: WPBPL221

wydanie e z dnia 15.07.2022 nr. WPBPL221.e.PL/01-2022 anuluje i zastępuje WPBPL221.d.PL / 02-2016

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13707:2004 + A2:2009 i EN 13969:2004

OPIS

MAMUT G200 S4 PF jest papą podkładową, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS.

grubość	4,0 mm ± 0,2 mm
osnowa	Tkanina szklana
masa asfaltowa	Bitum modyfikowany elastomerem SBS
strona wierzchnia	Folia termotopliwa
strona spodnia	Folia termotopliwa
zakład podłużny	110 mm (55 mm linia mocowania, 110 mm linia zakładu)
wymiary rolki	8,0 x 1,0 m
waga rolki	45 kg
ilość rolek na palecie	30
ilość m ² na palecie	240

ZASTOSOWANIE

MAMUT G200 S4 PF jest papą podkładową w wielowarstwowych dachowych systemach hydroizolacyjnych w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne. Pierwszą warstwą w jednowarstwowych systemach hydroizolacyjnych części podziemnych budowli – izolacja przeciwwilgociowa. Pierwszą i drugą warstwą w wielowarstwowych systemach hydroizolacyjnych części podziemnych budowli – izolacja przeciwwodna.

MONTAŻ

MAMUT G200 S4 PF mocuje się stroną wierzchnią lub spodnią.

Zgrzewanie całopowierzchniowe. Papę układa się stroną wierzchnią lub spodnią i zgrzewa na całej powierzchni. Zakład podłużny 11 cm. Zakład poprzeczny 12 cm.

Mocowanie mechaniczne. Papę układa się stroną spodnią i mocuje za pomocą łączników mechanicznych, a zakłady zgrzewa się przy użyciu palnika lub gorącego powietrza. Zakład podłużny 11 cm oznakowany dwoma liniami. Pierwsza linia wyznacza mocowanie łączników mechanicznych, druga linia wyznacza szerokość zakładu. Zakład poprzeczny 12 cm.

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 znakiem CE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego*	*	EN 13501-5
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN13948
Odporność na obciążenie statyczne (metoda A)	10 kg	EN 12730:2000
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
Trwałość - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	90°C	EN 1110
Trwałość - wodoszczelność po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania	EN 1928:2000
Odporność na obciążenie statyczne (metoda B)	10 kg	EN 12730:2001
Reakcja na ogień	E	EN 13501-1
Wodoszczelność	spełnia wymagania	EN 1928:2000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie - wzdłuż - w poprzek	1500 ± 500 N/50 mm 1500 ± 500 N/50 mm ≥ 5 % ≥ 5 %	EN 12311-1
Odporność na uderzenie	300 mm	EN 12691
Wytrzymałość złączy na ścinanie	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-1
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	≥ 300 N	EN 12310-1
Giętkość w niskiej temperaturze	-15°C	EN 1109
Substancje niebezpieczne	NPD	-

Dodatkowe właściwości nieobjęte oznakowaniem znakiem CE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100 °C	EN 1110
Stabilność wymiarów	0,1 %	EN 1107-1

* Zgodnie z Polską Normą PN-EN 13707 Powinny być podane szczegóły systemów, które były badane, którego częścią jest wyrób do pokrycia dachowego. Badanie wykonuje się zgodnie z PN-ENV 1187 (Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy), a wynik podaje się na podstawie PN-EN 13501-5 (Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy). Właściwość jest określona jako Broof(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu, a nie dla samego wyrobu. W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych Broof(t1), należy skontaktować się z Działem Technicznym SOPREMA.
NPD – właściwość użytkowa jest nieokreślana

DODATKOWE INFORMACJE

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Zgodnie z Regulacjami Komisji Europejskiej 1907/2006 (REACH), artykuł 31, Karta Charakterystyki nie jest wymagana do wprowadzenia na rynek, transportowania i stosowania produktu. Produkt nie zawiera SVHC (substancje bardzo wysokiej troski) w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo i nie oddziałuje negatywnie na środowisko w przypadku prawidłowego użycia.

Kontrola jakości:

zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001 i system zarządzania środowiskowego ISO 14001