

KARTA PRODUKTU NR: WPBPL103

wydanie c z dnia 07.01.2016
anuluje i zastępuje WPBPL103b.PL / 01-2014



MAMUT VAP ALU S4

MAMUT VAP ALU S4 jest papą paroizolacyjną zgrzewalną do podłoża, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi włóknina szklana i wkładka z folii aluminiowej. Wierzchnia strona pokryta jest piaskiem, a spodnia strona folią termotopliwą.

ZASTOSOWANIE

MAMUT VAP ALU S4 jest papą paroizolacyjną w jednowarstwowych i wielowarstwowych dachowych systemach hydroizolacyjnych w tym pod ciężkim zabezpieczeniem powierzchni i pod uprawy roślinne.

SKŁAD

MAMUT VAP ALU S4	
osnowa	włóknina szklana i folia aluminiowa
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	4,0 ± 0,2 mm
strona wierzchnia	piasek
strona spodnia	folia termotopliwa
zakład podłużny	60 mm

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

MAMUT VAP ALU S4	
wymiary rolki*	8,0 x 1,0 m
waga rolki	46 kg
pakowanie	na paletach w pozycji pionowej, zabezpieczone folią

* Wymiary rolki są podawane z tolerancją ≤ 1%

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.

MONTAŻ

MAMUT VAP ALU S4 mocuje się spodnią stroną do zagruntowanego podłoża zgrzewając ją na całej powierzchni za pomocą gorącego powietrza lub palnika. Wierzchnia strona jest przystosowana do użycia klejów bitumicznych na zimno lub gorącego bitumu.

DODATKOWE INFORMACJE

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Produkt nie zawiera substancji, które mogą być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego i jest zgodny z ogólnie przyjętymi wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kontrola jakości:

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

OZNAKOWANIE CE



1119

MAMUT VAP ALU S4

SOPREMA Polska Sp. z o.o.

ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Błonie

11

Construction Products Regulation (CPR)

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) nr.: WPBPL103

EN 13970

Papa podkładowa, produkowana z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS, włókniny szklanej i folii aluminiowej

Strona wierzchnia jest pokryta piaskiem, a strona spodnia pokryta jest folią termotopliwą

Wymiary: 8 m x 1 m x 4,0 mm

Montaż za pomocą palnika lub gorącego powietrza

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	E	EN 13501	EN 13970: 2006 + A1:2007
Wodoszczelność	wodoszczelna	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż	400 ± 150 N/50 mm	EN 12311-1	
Wzdłuż w poprzek	250 ± 100 N/50 mm		
Wydłużenie (MDV) wzdłuż	3 ± 1 %	EN 12311-1	
Wzdłuż w poprzek	3 ± 1 %		
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	400 mm	EN 12691	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 150 N/50 mm	EN 12317-1	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV)	-15 °C	EN 1109	
(MLV)	-15 °C		
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) (MDV)	NPD	EN 12317-1	
Trwałość: opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu odporność na chemikalia	zgodny NPD	EN 1296 i EN 1931 EN 1847 i EN 1928	
Przenikanie pary wodnej (współczynnik oporu dyfuzyjnego)		EN 1931	
– μ (MDV)	≥ 5,7·10⁶		
– SD (MDV)	≥ 2000 m		
Substancje niebezpieczne** ***	nie zawiera	-	

* wartość współczynnika oporu dyfuzyjnego jest przeliczona, na podstawie badania wartości S_b z uwagi na zastosowanie folii aluminiowej w produkcie, parametrem mierzalnym jest współczynnik S_b .

** produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

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

MDV – wartość deklarowana przez producenta łącznie z deklarowaną tolerancją

MLV – Wartość graniczna producenta, może być wartością minimalną lub maksymalną, zgodnie z ustaleniami dla właściwości wyrobów.

NPD – właściwość użytkowa jest nieokreślana

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie

Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06

E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl

NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897

Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość Kapitału Zakładowego: 12 000 000 PLN