

MAMUT VAP ALU S3

KARTA PRODUKTU NR: WPBPL102

wydanie d z dnia 17.08.2022 nr. WPBPL102.d.PL/01-2022 anuluje i zastępuje WPBPL102.c.PL / 01-2016

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13970:2004 + EN 13970:2004 / A1:2006

OPIS

MAMUT VAP ALU S3 jest papą paroizolacyjną, produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS.

grubość	3,0 mm ± 0,2 mm
osnowa	Włóknina szklana i folia aluminiowa
masa asfaltowa	Bitum modyfikowany elastomerem SBS
strona wierzchnia	Piasek
strona spodnia	Folia termotopliwa
zakład podłużny	70 mm
wymiary rolki	10,0 x 1,0 m
waga rolki	Ok. 42,0 kg
ilość rolek na palecie	30
ilość m ² na palecie	300

ZASTOSOWANIE

MAMUT VAP ALU S3 jest papą paroizolacyjną we wszystkich dachowych systemach hydroizolacyjnych.

MONTAŻ

MAMUT VAP ALU S3 mocuje się stroną spodnią.

Zgrzewanie całopowierzchniowe. Papę układa się stroną spodnią i zgrzewa na całej powierzchni. Zakład podłużny 7 cm. 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
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	400 ± 150 N/50 mm 250 ± 100 N/50 mm ≥ 2% ≥ 2%	EN 12311-1
Odporność na uderzenie	400 mm	EN 12691
Wytrzymałość złączy na ścinanie	≥ 150 N/50 mm	EN 12317-1
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	≥ 50 N	EN 12310-1
Giętkość w niskiej temperaturze	-15°C	EN 1109
Trwałość – opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania	EN 1931
Trwałość – odporność na chemikalia	NPD	-
Przenikanie pary wodnej μ	≥ 7,0 × 10 ⁵	EN 1931
Substancje niebezpieczne	NPD	-

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