

# MAMUT VAP

## KARTA PRODUKTU NR: WPBPL101

wydanie e z dnia 17.08.2022 nr. WPBPL101.e.PL/01-2022 anuluje i zastępuje WPBPL101.d.PL / 01-2018

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

## OPIS

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

grubość	2,5 mm ± 0,2 mm
osnowa	Włóknina szklana
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. 35,0 kg
ilość rolek na palecie	36
ilość m <sup>2</sup> na palecie	360

## ZASTOSOWANIE

**MAMUT VAP** jest papą paroizolacyjną we wszystkich dachowych systemach hydroizolacyjnych.

## MONTAŻ

**MAMUT VAP** 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	≥ 6,9 × 10 <sup>4</sup>	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