

KARTA TECHNICZNA NR: WPBPL101

Wydanie f z dnia 13.12.2023
(anuluje i zastępuje WPBPL101.e.PL/01-2022 z dnia 17.08.2022)

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

MAMUT VAP

MAMUT VAP jest papą paroizolacyjną, termozgrzewalną produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Osnowę stanowi włóknina szklana.

ZASTOSOWANIE

MAMUT VAP jest papą paroizolacyjną we wszystkich dachowych systemach hydroizolacyjnych.

SKŁAD, FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

	MAMUT VAP
osnowa	włóknina szklana
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	2,5 mm ± 0,2 mm
strona wierzchnia	piasek
strona spodnia	folia termotopliwa
zakład podłużny	70 mm
wymiary rolki*	10,0 x 1,0 m
waga rolki	ok. 34 kg
liczba rolek na palecie	36 szt.
ilość m ² na palecie	360 m ²
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 mocuje się stroną spodnią.

Zgrzewanie całopowierzchniowe. Papę układa się stroną spodnią i zgrzewa się na całej powierzchni. Zakład podłużny – 7 cm. Zakład poprzeczny – 12 cm.

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.

WŁAŚCIWOŚCI

Właściwości objęte oznakowaniem znakiem CE

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13970:2004 + EN 13970:2004/A1:2006
Reakcja na ogień		Klasa E	
Wodoszczelność		wodoszczelna	
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	400 ± 150 N/50 mm	
	w poprzek	250 ± 100 N/50 mm	
Wydłużenie	wzdłuż	5 ± 3%	
	w poprzek	5 ± 3%	
Odporność na uderzenie		400 mm	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złączy na ścinanie	400 ± 250 N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze		-15°C	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	wzdłuż	150 ± 100 N	
	w poprzek	150 ± 100 N	
Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po starzeniu	spełnia wymagania	
	Odporność na chemikalia	NPD	
Przenikanie pary wodnej μ		≥ 6,9 · 10 ⁴	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera*	

* Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

NPD – właściwość użytkowa jest nieokreślana

Niniejsza karta techniczna wyrobu stanowi informację techniczną zgodnie z załącznikami do norm: EN 13970.