

KARTA TECHNICZNA NR: WPBPL210

Wydanie e z dnia 13.12.2023
(anuluje i zastępuje WPBPL210.d.PL/01-2022 z dnia 27.07.2022)

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

MAMUT FIX UNILAY W

MAMUT FIX UNILAY W jest papą nawierzchniową jednowarstwową produkowaną z bitumu modyfikowanego elastomerem SBS. Wierzchnia strona pokryta jest posypką z łupka mineralnego, a spodnia strona jest pokryta piaskiem.

ZASTOSOWANIE

MAMUT FIX UNILAY W jest papą nawierzchniową w jednowarstwowym i wielowarstwowym dachowych systemach hydroizolacyjnych, w tym pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni.

SKŁAD, FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

MAMUT FIX UNILAY W	
osnowa	kompozyt włókniny poliestrowej i siatki szklanej
masa asfaltowa	bitum modyfikowany elastomerem SBS
grubość	5,0 mm ± 0,3 mm
strona wierzchnia	łupek mineralny
strona spodnia	piasek
zakład podłużny	125 mm (50 mm linia mocowania, 125 mm linia zakładu)
wymiary rolki*	8,0 x 1,0 m
waga rolki	ok. 55 kg
liczba rolek na palecie	25 szt.
ilość m ² na palecie	200 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 FIX UNILAY W mocuje się stroną spodnią

Mocowanie mechaniczne. Papę układa się stroną spodnią i mocuje za pomocą łączników mechanicznych, a zakład zgrzewa się przy użyciu palnika lub gorącego powietrza.

Zgrzewanie całościowe. Papę układa się stroną spodnią i zgrzewa na całej powierzchni przy użyciu palnika lub gorącego powietrza.

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 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B_{ROOF} (t1)*	
Reakcja na ogień		Klasa E	
Wodoszczelność		wodoszczelna	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	950 ± 150 N/50 mm	
	w poprzek	900 ± 150 N/50 mm	
Wydłużenie	wzdłuż	55 ± 15 %	
	w poprzek	45 ± 15 %	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	
Odporność na obciążenie statyczne		20 kg	
Odporność na uderzenie		1500 mm	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	300 ± 100 N	
	w poprzek	300 ± 100 N	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	200 ± 100 N/50 mm	
	wytrzymałość złączy na ścinanie	950 ± 200 N/50 mm	
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD	
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100°C	
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym	90°C	
Giętkość w niskiej temperaturze		-15°C	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera**	

* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem

** 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 13707.