


CZARNA MAMBA SBS MAX PYE PV200 S52H

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta jest mineralną posypką gruboziarnistą, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

ZASTOSOWANIE: Wierzchnia warstwa jedno- lub wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.

MONTAŻ: Montaż do podłoża odbywa się metodą zgrzewania. Papy nie należy układać w temperaturze poniżej 0°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, oraz podczas silnego wiatru. Wykonywanie izolacji powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	—	brak wad widocznych
Długość*	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 5,0
Szerokość*	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	—	odchyłka ≤ 10 mm / 5,0 m
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	5,2 ± 15%
Wodoszczelność (ciśnienie 10 kPa)	PN-EN 1928:2002 metoda A	—	spełnia wymagania
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	PN-EN 13501-5+A1:2010	klasa	B _{ROOF} (t1)**
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2007	klasa	F
Wytrzymałość złączy na ścinanie: – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	650 ±200 850 ±200
Maksymalna siła rozciągająca: – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	900 ±200 600 ±200
Wydłużenie: – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	50 ±15 55 ±15
Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007 metoda A / B	mm	2000 / 2000
Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730:2002 metoda A	kg	20
Stabilność wymiarów	PN-EN 1107-1:2001	%	≤ 0,5
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	≤ -15
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	°C	≥ 100
Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1296:2002, PN-EN 1110:2001 PN-EN 1109:2001	°C	90 ±10 -10 ±5
Przyczepność posypki – ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	15 ±15
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707:2004+A2:2012	—	μ = 20 000

* Istnieje możliwość produkowania papy w innej długości i szerokości, jednak w badaniach wartość nie może być mniejsza niż deklarowana.

**Dotyczy przebadanych systemów dachowych.

Ciężar *	rolki [kg]	30,0
	palety [kg]	740
Ilość na palecie	m ²	120
	rolek	24

* Dane orientacyjne nie kontrolowane służące optymalizacji transportu

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE: Rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w jednej warstwie, w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem i uszkodzeniem. Rolki papy należy układać tak, aby uniemożliwić przemieszczenie się podczas jazdy. Rolki papy mogą być przewożone w kontenerach lub na paletach. Rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem i zabezpieczających przed działaniem promieni słonecznych, w odległości co najmniej 120 cm od grzejników. Rolki papy należy układać w stosy na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie. Stosy powinny zawierać nie więcej niż 1200 szt. papy, a odległość między stosami powinna wynosić nie mniej niż 80 cm.

DOKUMENTY ODNIESIENIA:

– Norma PN-EN 13707

– Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0049/Z