


**CZARNA MAMBA SBS PLUS PYE PV160 S42H**

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej wzmocnionej siatką szklaną. 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 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 +5°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.

**UWAGA:** nie rozwijać i nie stosować w temperaturze poniżej +5°C.

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	—	brak wad widocznych
Długość*	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 7,5
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	4,2 ± 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	F <sub>ROOF</sub>
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2007	klasa	F
Maksymalna siła rozciągająca: – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	900 ±200 700 ±200
Wydłużenie: – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	8 ±4 8 ±4
Stabilność wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 metoda A	%	≤ 0,4
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	≤ -5
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	°C	≥ 80
Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001	°C	90 ±10
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.  
NPD – właściwość użytkowa nie jest określana.

Ciężar *	rolki [kg]	42,5
	palety [kg]	870
Ilość na palecie	m <sup>2</sup>	150
	rolek	20

\* 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 ODNIIESIENIA:**

- Norma PN-EN 13707
- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0049/Z