

papa asfaltowa zgrzewalna
CZARNA MAMBA SBS MAX MOSTOWA
modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej



Papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/m². Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką drobnoziarnistą. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

ZASTOSOWANIE:

Izolacje przeciwwodne na obiektach mostowych drogowych i kolejowych, wiaduktach i parkingach, na płytach pomostów, po których odbywa się ruch pojazdów mechanicznych oraz ruch pieszy. Wykonywanie izolacji wodochronnych obiektów budowlanych. Podkładowa warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych.

MONTAŻ:

Kleić do podłoża metodą zgrzewania. Wykonywanie izolacji powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.



Właściwość		Wymiar	Wartość lub ustalenie
Wygląd zewnętrzny		—	bez wad
WYMIARY	Długość	cm	750 ± 10
	Szerokość	cm	100 ± 2,0
	Grubość	mm	≥ 5,0
	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	mm	≥ 3,0
Prześlakliwość		MPa	≥ 0,8
Nasiąkliwość		% (m/m)	≤ 0,5
Przyczepność do podłoża metodą „pull-off”		MPa	≥ 0,5
Maksymalna siła rozciągająca			nie mniej niż:
– wzdłuż		N	1100
– w poprzek			800
Wydłużenie			nie mniej niż:
– wzdłuż		%	55
– w poprzek			60
Siła zrywająca przy rozdzieraniu			nie mniej niż:
– wzdłuż		N	300
– w poprzek			220
Siła zrywająca styków arkusza papy		N	≥ 500
Giętkość w niskiej temperaturze		°C	≤ -25
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		°C	≥ 100

Gwarancja 10 lat

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:

- Aprobata Techniczna IBDiM AT/2007-03-2161
- Atest Higieniczny nr HK/B/0452/02/2006
- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr KCZKP IBDIM-14/2007
- Deklaracja zgodności producenta nr 51/P

Ciężar *	rolki [kg]	47,0
	palety [kg]	770
Ilość na palecie	m ²	120
	rolek	16

* Dane orientacyjne nie kontrolowane służące optymalizacji transportu