



papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
CZARNA MAMBA V60 S30
 na osnowie z welonu szklanego

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa, na osnowie z welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką drobnziarnistą. Spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

ZASTOSOWANIE:

Podkładowa warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.

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.

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

Właściwość		Metoda badania	Wymiar	Podawanie wyniku	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne		PN-EN 1850-1	—	wady widoczne	brak pęcherzy, pęknięć, dziur i miejsc bez posypki
WYMIARY	Długość	PN-EN 1848-1	m	MLV	nie mniej niż 10,0
	Szerokość	PN-EN 1848-1	m	MLV	nie mniej niż 1,0
	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1	—	pozytywny	pozytywny
	Grubość	PN-EN 1849-1	mm	MDV	3,0 ± 10%
Wodoszczelność (ciśnienie 10 kPa)		PN-EN 1928:2002	—	pozytywny	pozytywny
Reakcja na ogień		PN-EN 13501-1	—	PN-EN 13501-1	klasa F
Maksymalna siła rozciągająca		PN-EN 12311-1	N/50mm	MDV	400 ±100 300 ±100
– wzdłuż					
– w poprzek					
Wydłużenie		PN-EN 12311-1	%	MDV	5 ±2 4 ±2
– wzdłuż					
– w poprzek					
Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109	°C	MLV	≤ 0
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		PN-EN 1110	°C	MLV	≥ 70
Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707	—	MLV	μ = 20 000

Gwarancja 2 lata

MLV – wartość graniczna MDV – wartość deklarowana z tolerancją

Ciężar *	rolki [kg]	40,0
	palety [kg]	815
Ilość na palecie	m ²	200
	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 ODNIESIENIA:

- Norma PN-EN 13707
- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0049/Z
- Deklaracja Zgodności EC nr 87/P