



Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką drobnziarnistą. Spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

**ZASTOSOWANIE:**

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

**MONTAŻ:**

Kleić do podłoża metodą zgrzewania. Dopuszcza się możliwość mechanicznego mocowania wyrobu. 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	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 7,5
	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	4,7 ± 10%
	Wodoszczelność (ciśnienie 10 kPa)	PN-EN 1928:2002	—	pozytywny	pozytywny
	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1	—	PN-EN 13501-1	klasa E
	Maksymalna siła rozciągająca – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12311-1	N/50mm	MDV	1200 ±200 1000 ±200
	Wydłużenie – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12311-1	%	MDV	60 ±15 70 ±15
	Odporność na rozdieranie gwoździem – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12310-1	N	MDV	400 ±100 400 ±100
	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	MLV	≤ -25
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	MLV	≥ 100
	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707	—	MLV	μ = 20 000

**Gwarancja 15 lat**

MLV – wartość graniczna MDV – wartość deklarowana z tolerancją

**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.

Ciężar *	rolki [kg]	45,0
	palety [kg]	915
Ilość na palecie	m <sup>2</sup>	150
	rolek	20

\* Dane orientacyjne nie kontrolowane służące optymalizacji transportu

**DOKUMENTY ODNIESIENIA:**

- Norma PN-EN 13707
- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0049/Z
- Deklaracja Zgodności EC nr 73/P

