



papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
SWISSPOR BIKUTOP 200 (PYE PV200 S52H)
 modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta jest 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:

Wykonywanie jednowarstwowych pokryć dachowych. Wierzchnia warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych. 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.

	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 5,0
	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	5,2 ± 0,2
	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	1000 ±200 800 ±200
	Wydłużenie – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12311-1	%	MDV	60 ±15 70 ±15
	Odporność na ścinanie – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12317-1	N/50mm	MDV	900 ±200 1100 ±200
	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691	mm	MLV	1750
	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730	kg	MLV	20
	Stabilność wymiarów	PN-EN 1107-1	%	MLV	≤ 0,5
	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	MLV	≤ -25
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	MLV	≥ 100
	Przyczepność posypki – ubytek masy posypki	PN-EN 12039	%	MDV	10 ±10
	Sztuczne starzenie	PN-EN 1296	°C	MDV	100 ±10
	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707	—	MLV	μ = 20 000

Gwarancja 10 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]	34,0
	palety [kg]	830
Ilość na palecie	m ²	120
	rolek	24

* 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 71/P

