



papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa  
**SWISSPOR BIKUTOP G200 (G200 S40)**  
na osnowie z tkaniny szklanej

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

**ZASTOSOWANIE:**

Wykonywanie izolacji wodochronnych obiektów budowlanych. 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.

**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 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	4,0 ± 0,2
	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 – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12311-1	N/50mm	MDV	1500 ±200 2500 ±500
	Wydłużenie – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12311-1	%	MDV	7 ±3 7 ±3
	Odporność na rozdzieranie gwoździem – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12310-1	N	MDV	400 ±100 400 ±100
	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 5 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]	41,0
	palety [kg]	835
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 79/P

