



papa asfaltowa zgrzewalna do jednowarstwowych pokryć dachowych
SWISSPOR BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
 modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowo-szklanej

Papa asfaltowa zgrzewalna do jednowarstwowych pokryć dachowych modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowo-szklanej. 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 na podłożu z betonu, drewna i materiałów drewnopochodnych, materiałów termoizolacyjnych (np. styropian, wełna mineralna) posiadających dopuszczenia do stosowania bezpośrednio pod pokrycie papowe. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych (bezpośrednio na istniejące stare pokrycie papowe). Nie stosuje się jako pokrycie dachowe pod uprawy roślinne.

MONTAŻ:

Kleić do podłoża metodą zgrzewania. Dopuszcza się możliwość mocowania mechanicznego wyrobu z zastosowaniem zgrzewania zakładów podłużnych i poprzecznych. Papa może być również zgrzewana przyrządami do zgrzewania gorącym powietrzem. 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	5,5 ± 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
	Wodoszczelność po rozciąganiu	PN-EN 13897:2005	%	MLV	10
	Odporność na oddzieranie	PN-EN 12316-1	N/50mm	MDV	250 ±100
	Odporność na ścinanie	PN-EN 12317-1	N/50mm	MDV	1100 ±200
	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 uderzenie	PN-EN 12691	mm	MLV	10
	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730	kg	MLV	20
	Odporność na rozdzielanie gwoździem – wzdłuż – w poprzek	PN-EN 12310-1	N	MDV	500 ±100 600 ±100
	Stabilność wymiarów	PN-EN 1107-1	%	MLV	nie więcej niż 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 15 lat

MLV – wartość graniczna MDV – wartość deklarowana z tolerancją

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

Rollki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w jednej warstwie, w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem i uszkodzeniem. Rollki papy należy układać tak, aby uniemożliwić przemieszczenie się podczas jazdy. Rollki papy mogą być przewożone w kontenerach lub na paletach. Rollki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem i zabezpieczających przed działaniem promieni słonecznych, w odległości co najmniej 120 cm od grzejników. Rollki 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]	35,0
	palety [kg]	855
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 76/P

