

Opis

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej wzmocnionej siatką szklaną. Wierzchnia strona papy pokryta jest mineralną posypką gruboziarnistą, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas niepokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy profilowana lub płaska, zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Zastosowanie

Wierzchnia warstwa jedno- lub wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.

Montaż

Montaż do podłoża odbywa się metodą zgrzewania. Papy nie należy układać w temperaturze poniżej +5°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, oraz podczas silnego wiatru. 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	Wartość lub ustalenie
Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	brak wad widocznych
Długość	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 5,0
Szerokość		m	≥ 0,99 (1,00±0,01)
Prostoliniowość		-	odchyłka ≤ 10 mm / 5,0 m
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	5,2 ± 15%
Wodoszczelność (ciśnienie 10 kPa)	PN-EN 1928:2002 metoda A	-	spełnia wymagania
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	PN-EN 13501-5+A1:2010	klasa	F_{ROOF}
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2007	klasa	F
Wytrzymałość złączy na ścinanie - wzdłuż - w poprzek	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	750 ± 200 1000 ± 200
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	1000 ± 200 750 ± 200
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie - wzdłuż - w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	8 ± 4 8 ± 4
Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730:2002	kg	NPD
Stabilność wymiarów	PN-EN 1107-1:2001	%	≤ 0,4
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	≤ -5
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	°C	≥ 80
Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001	°C	90 ± 10
Przyczepność posypki – ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	15 ± 15
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707+A2:2012	-	μ = 20 000

NPD – właściwość użytkowa nie jest określana

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.

Ilość na palecie	m ²	120
	rolek	24

Dokumenty odniesienia:

- Norma PN-EN 13707
- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0049/Z