

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS na osnowie z kompozytowej włókniny poliestrowo szklanej. Strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, wzdłuż i w poprzek jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

warstwa wierzchnia w wielowarstwowych systemach wodochronnych. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. W przypadku stosowania wyrobu na budynkach, których dotyczą wymagania klas odporności pożarowej, element budynku w którym zastosowano wyrób powinien spełniać wymagania w zakresie klas odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia.

Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej zgrzewalnej wierzchniego krycia SILNY WERNER PYE PV250 S52 powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Sposób mocowania: papę mocuje się do podłoża metodą zgrzewania na całej powierzchni spodniej papy.

Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:

papy nie należy układać w temperaturze poniżej 5°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru.

Rolki papy należy przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, w jednej warstwie zabezpieczone przed przewróceniem, uszkodzeniem oraz warunkami atmosferycznymi. Rolki papy należy przewozić ustawione w jednej warstwie, w pozycji stojącej i zabezpieczone przed przewróceniem i uszkodzeniem.

Lp	Właściwość	Metoda badania/klasyfikacja	Wymiar	Wartość lub ustalenie
1	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	Wyrób powinien być pozbawiony wad widocznych
2	Długość	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 5
	Szerokość		m	≥ 1
3	Prostoliniowość	PN-EN 1849-1:2002	-	odchyłka ≤ 10 mm / 5 m
	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą		mm	5,2 \pm 25%
4	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda A	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10kPa
5	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	≥ 80
6	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	≤ -5
7	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż/ kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	800 \pm 300 / 500 \pm 200
8	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	35 \pm 15/35 \pm 15
9	Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	-	NPD*
10	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	$\leq 0,5$
11	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	15 \pm 15
12	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1 +A1:2010	-	Klasa E
13	Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2011	°C	90 \pm 10
14	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	-	$\mu=20$ 000
15	Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1:2001	N	NPD*
16	Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002	kg	NPD*
17	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2018	mm	NPD*
18	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	PN-EN 12316-1:2001	N/50mm	NPD*
19	Wytrzymałość złączy na ścinanie	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	NPD*
20	Odporność ogniowa REI **	PN-EN 13501-2 +A1:2010	-	REI 30
21	Odporność na działanie ognia zewnętrznego**	PN-EN 13501-5 +A1:2010	-	BROOF (t1)

*NPD – właściwości użytkowe nieustalone

**Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

Dokumenty odniesienia:
Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN13707
Deklaracja Właściwości Użytkowych



WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny
Kęszycza Leśna 2, 66-300 Międzyrzecz
tel. 95/742-74-00
fax. 95/742-74-06
www.wernerpapa.pl

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA POKRYCIA DACHOWEGO NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAPI!!! (www.wernerpapa.pl)