

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej, 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. Powierzchnia spodnia posiada specjalnie ukształtowany labirynt kanałów, dzięki którym nadmiar pary z połaci dachu może swobodnie przemieszczać się w kierunku kominków wentylacyjnych.

#### Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

papę stosuje się do wykonywania wentylacyjnych pokryć dachowych, do renowacji starych jak i wykonywania nowych pokryć dachowych. Zastosowanie papy Wentylacyjnej Werner PYE PV250 S54 umożliwia skuteczną wentylację, bez konieczności stosowania dodatkowej warstwy w postaci papy perforowanej.

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 WENTYLACYJNY WERNER PYE PV250 S54 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 0°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	≥ 6
	Szerokość		m	≥ 1
	Prostoliniowość		-	odchyłka ≤ 12 mm / 6 m
3	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą	PN-EN 1849-1:2002	mm	5,4±0,2
4	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda B	-	Wodoszczelna przy ciśnieniu 200kPa
5	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	≥ 100
6	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	≤ -20
7	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż/ kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	900±200 / 800±200
8	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	45±15/55±15
9	Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	-	NPD*
10	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	≤ 0,5
11	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	15±15
12	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1 +A1:2010	-	Klasa E
13	Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1109:2013	°C	-15±5
14	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	-	μ=20 000
15	Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1:2001	N	NPD*
16	Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda A	kg	Brak perforacji przy 20
17	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2018 Metoda A / Metoda B	mm	Brak perforacji przy h= 1500/h=1750
18	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	PN-EN 12316-1:2001	N/50mm	NPD*
19	Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	800±200 / 800±200
20	Odporność ogniowa REI**	PN-EN 13501-2 +1:2010	-	REI 30
21	Odporność na działanie ognia zewnętrznego**	PN-EN 13501-5 +A1:2010	-	B <sub>ROOF</sub> (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



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA POKRYCIA DACHOWEGO NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAPI!!! ([www.wernerpapa.pl](http://www.wernerpapa.pl))**