

## PROFI WERNER PYE PV250 S52

### Opis produktu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia, wysokomodyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej. Strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną. Na wzdłużnym, oraz poprzecznym brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej który nie jest pokryty posypką mineralną, natomiast zabezpieczony został folią z tworzywa sztucznego. Na spodniej stronie papy znajduje się folia z tworzywa sztucznego zabezpieczająca wyrób.

### Przeznaczenie, oraz zakres zastosowania wyrobu:

Papa PROFİ WERNER PYE PV250 S52 jest przeznaczona do wierzchniego krycia w systemach jednowarstwowych (**UWAGA:** tylko i wyłącznie po renowacji dachu) lub wielowarstwowych wodochronnych pokryć dachowych. Produkt spełnia wymagania w zakresie klas odporności ogniowej, a także rozprzestrzeniania się ognia. Papa PROFİ WERNER PYE PV250 S52 nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne.

### Sposób mocowania:

Papę PROFİ WERNER PYE PV250 S52 mocuje się do podłoża metodą zgrzewania na całej powierzchni spodniej papy. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej zgrzewalnej wierzchniego krycia, powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem wytycznych zawartych w instrukcjach podanych przez producenta.

### Informacje o warunkach podczas montażu:

Papy nie należy montować w temperaturze poniżej 0°C, a także na mokrych, oblodzonych powierzchniach, podczas opadów deszczu, śniegu jak i również silnego wiatru.

### Sposób przechowywania:

Rolek papy należy przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewróceniem, uszkodzeniem. Folię termokurczliwą zabezpieczającą wyrób tzw. "kaptur" nie ściągać, aby nie narażać papy na promieniowanie UV, oraz warunki atmosferyczne. Rolek papy asfaltowej nie należy przechowywać w układach warstwowych.

### Transport:

Rolek papy należy przewozić ustawione w jednej warstwie w pozycji stojącej. Wyrób należy zabezpieczyć przed transportem, w taki sposób aby rolek się nie przewróciły, a tym samym uszkodziły.

#### Dokumenty odniesienia:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna  
EN 13707:2004 + A2:2009  
Deklaracja Właściwości Użytkowych

#### WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny  
Kęszycza Leśna 2, 66-300 Międzyrzecz  
[www.wernerpapa.pl](http://www.wernerpapa.pl)  
tel. 95/742-74-00, fax. 95/742-74-06

**PROFI WERNER PYE PV250 S52**

Lp	Właściwość	Metoda badania/klasyfikacja	Jednostka miary	Wartość lub ustalenie
1	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	Brak wad widocznych
2	Długość Szerokość Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	m m -	$\geq 5$ $\geq 1$ odchyłka $\leq 10 \text{ mm} / 5 \text{ m}$
3	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą	PN-EN 1849-1:2002	mm	$5,2 \pm 10\%$
4	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	$\geq 100$
5	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	$\leq -20$
6	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	$15 \pm 15$
7	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	$1000 \pm 300 / 800 \pm 300$
8	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	$45 \pm 15 / 50 \pm 15$
9	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	PN-EN 12316-1:2001	N/50mm	NULL*
10	Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	$800 \pm 300 / 1000 \pm 300$
11	Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1:2001	N/50mm	NULL*
12	Trwałość	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2011	°C	$-15 \pm 5$
13	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda B	kPa	100
14	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	$\leq 0,5$
15	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	$\mu / \text{sd} [\text{m}]$	$20\,000 / 104$
16	Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda A	kg	$\geq 20$
17	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2018 Metoda A / Metoda B	mm	h= 1500 h= 1750
18	Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	-	NULL*
19	Atest Higieniczny***	GUMed	-	NULL*
20	Odporność ogniowa REI **	PN-EN 13501-2 +A1:2010	-	REI 30
21	Odporność na działanie ognia zewnętrznego**	PN-EN 13501-5 +A1:2010	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)
22	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1 +A1:2010	-	Klasa E

\*NULL – właściwości użytkowe nieustalone

\*\*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

\*\*\*GUMed – Atest Higieniczny wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny

CE

**Dokumenty odniesienia:**Zharmonizowana specyfikacja techniczna  
EN 13707:2004 + A2:2009  
Deklaracja Właściwości Użytkowych**WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.**Zakład Produkcyjny  
Kęszycza Leśna 2, 66-300 Międzyrzecz  
[www.wernerpapa.pl](http://www.wernerpapa.pl),  
tel. 95/742-74-00, fax. 95/742-74-06

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