

## PROFI WERNER PYE PV200 S44 Przeciwkorzenny

### Opis produktu:

Papa asfaltowa zgrzewalna, wysokomodyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z dodatkiem zabezpieczającym papę przed przerastaniem korzeni. 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 PV200 S44 Przeciwkorzenna znajduje zastosowanie jako izolacja dachów między innymi systemów dachów zielonych, oraz dachowych systemach hydroizolacji. Zastosowanie swoje znajduje również w częściach podziemnych budowli jako izolacja przeciwwodna i przeciwwilgociowa (Typ A i Typ T). Produkt spełnia wymagania w zakresie klas odporności ogniowej, a także rozprzestrzeniania się ognia.

Papa PROFİ WERNER PYE PV200 S44 Przeciwkorzenna jest przeznaczony pod uprawy roślinne.

### Sposób mocowania:

Papę PROFİ WERNER PYE PV200 S44 Przeciwkorzenną mocuje się do podłoża metodą zgrzewania na całej powierzchni spodniej papy.

Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej zgrzewalnej, 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:

Rolki papy należy przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewróceniem, uszkodzeniem. Folię termokurezliwą 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:

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

## PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z ZAKŁADEM POPRZECZNYM

#### Dokumenty odniesienia:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna  
 EN 13707:2004 + A2:2009, EN13969:2004 / A1:2006  
 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  
 Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAP!!! ([www.wernerpapa.pl](http://www.wernerpapa.pl))**

**PROFI WERNER PYE PV200 S44 Przeciwkorzenny**

Lp.	Właściwość	Metoda badania klasyfikacja	Jednostka miary	Wartość lub ustalenie
1	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	Brak wad widocznych
2	Długość	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 5
3	Szerokość	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 0,99 (1 ±0,01)
4	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	m	odchyłka ≤ 10 mm / 5 m
5	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą	PN-EN 1849-1:2002	mm	4,4 ±0,2
6	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	≥ 120
7	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	≤ -20
8	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	15 ±15
9	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż/ kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	1000 ±300 / 800 ±300
10	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	45 ±15 / 50 ±15
11	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	PN-EN 12316-1:2001	N/50mm	NULL*
12	Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	800 ±300 / 1000 ±300
13	Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1:2001	N/50mm	NULL*
14	Trwałość	PN-EN 1296:2002 PN-EN 198:2002 Metoda B	kPa	≥ 60
15	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda B	kPa	100
16	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	≤ 0,5
17	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	μ / sd [m]	20 000 / 88
18	Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda B	kg	≥ 20
19	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2018 Metoda A / Metoda B	mm	h= 1500 h= 1750
20	Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	-	Spełnia wymagania
21	Atest Higieniczny***	GUMed	-	NULL*
22	Odporność ogniowa REI **	PN-EN 13501-2 +A1:2010	-	REI 30
23	Odporność na działanie ognia zewnątrznego**	PN-EN 13501-5 +A1:2010	-	F <sub>ROOF</sub>
24	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, EN13969:2004 / A1:2006  
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  
Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAP!!! ([www.wernerpapa.pl](http://www.wernerpapa.pl))**