

**GRUBY PYE PV250 S52****Opis produktu:**

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia, modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej, strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną. Na stronie wierzchniej, wzdłuż każdej wstęgi, znajduje się **zakład podłużny** w postaci pasa masy asfaltowej nie pokrytej posypką mineralną, natomiast zabezpieczonej folią z tworzywa sztucznego. Na stronie wierzchniej w poprzek każdej wstęgi wariantowo może znajdować się **zakład poprzeczny** w postaci pasa masy asfaltowej nie pokrytej posypką mineralną, natomiast zabezpieczonej folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy jest zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.

**Przeznaczenie, oraz zakres zastosowania wyrobu:**

Papa GRUBY PYE PV250 S52 jest przeznaczona do wykonywania warstwy wierzchniej w systemach wielowarstwowych wodochronnych pokryć dachowych. Produkt spełnia wymagania w zakresie klas odporności ogniowej, a także rozprzestrzeniania się ognia.

Papa GRUBY PYE PV250 S52 nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne.

**Sposób mocowania:**

Papę GRUBY 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 5°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 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:**

Rolki papy należy przewozić ustawione w jednej warstwie w pozycji stojącej. Wyrób należy zabezpieczyć przed transportem, w taki sposób aby rolki 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

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA POKRYCIA DACHOWEGO NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ**

**Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAP!!! ([www.wernerpapa.pl](http://www.wernerpapa.pl))**

## GRUBY 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                                                                                   | PN-EN 1848-1:2002                       | m               | $\geq 5$                        |
| 3   | Szerokość                                                                                 | PN-EN 1848-1:2002                       | m               | $\geq 0,99$<br>( $1 \pm 0,01$ ) |
| 4   | Prostoliniowość                                                                           | PN-EN 1848-1:2002                       | m               | odchyłka $\leq 10$ mm / 5 m     |
| 5   | Grubość<br>-w warstwie z posypką gruboziarnistą                                           | PN-EN 1849-1:2002                       | mm              | $5,2 \pm 10\%$                  |
| 6   | Odporność na spływanie<br>w podwyższonej temperaturze                                     | PN-EN 1110:2011                         | °C              | $\geq 95$                       |
| 7   | Giętkość w niskiej temperaturze                                                           | PN-EN 1109:2013                         | °C              | $\leq -5$                       |
| 8   | Przyczepność posypki<br>- ubytek masy posypki                                             | PN-EN 12039                             | %               | $15 \pm 15$                     |
| 9   | Maksymalna siła rozciągająca<br>kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek                      | PN-EN 12311-1:2001                      | N/50mm          | $700 \pm 250$ / $500 \pm 250$   |
| 10  | Wydłużenie przy maksymalnej sile<br>rozciągającej<br>kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1:2001                      | %               | $40 \pm 15$ / $50 \pm 15$       |
| 11  | Wytrzymałość złączy na oddzieranie                                                        | PN-EN 12316-1:2001                      | N/50mm          | NULL*                           |
| 12  | Wytrzymałość złączy na ścinanie<br>zakład podłużny / zakład poprzeczny                    | PN-EN 12317-1:2001                      | N/50mm          | NULL*                           |
| 13  | Wytrzymałość na rozdzieranie                                                              | PN-EN 12310-1:2001                      | N               | NULL*                           |
| 14  | Trwałość                                                                                  | PN-EN 1296:2002<br>PN-EN 1110:2011      | °C              | $90 \pm 10$                     |
| 15  | Wodoszczelność                                                                            | PN-EN 1928:2002<br>Metoda B             | kPa             | 10                              |
| 16  | Stabilność wymiarów<br>- zmiana wymiarów                                                  | PN-EN 1107-1:2001<br>Metoda A           | %               | $\leq 0,3$                      |
| 17  | Przenikanie pary wodnej                                                                   | PN-EN 1931:2002                         | $\mu$ / sd [m]  | 20 000 / 104                    |
| 18  | Odporność na obciążenia statyczne                                                         | PN-EN 12730:2002<br>Metoda A            | kg              | NULL*                           |
| 19  | Odporność na uderzenie                                                                    | PN-EN 12691:2018<br>Metoda A / Metoda B | mm              | NULL*                           |
| 20  | Odporność na przerastanie korzeni                                                         | PN-EN 13948:2007                        | -               | NULL*                           |
| 21  | Atest Higieniczny***                                                                      | GUMed                                   | -               | NULL*                           |
| 22  | Odporność ogniowa REI **                                                                  | PN-EN 13501-2<br>+A1:2010               | -               | REI 30                          |
| 23  | Odporność na działanie ognia<br>zewnętrznego**                                            | PN-EN 13501-5<br>+A1:2010               | -               | B <sub>ROOF</sub> (t1)          |
| 24  | Reakcja na ogień                                                                          | PN-EN 13501-1<br>+A1:2010               | -               | Klasa E                         |

\*NULL – właściwości użytkowe nieustalone

\*\*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

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

## 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

Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAP!!! ([www.wernerpapa.pl](http://www.wernerpapa.pl))