

Karta techniczna produktu

20.02.2017

VEDASPRINT[®] PYE PV180S4

- 1. Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa wierzchniego krycia
VEDASPRINT PYE PV180S4
- 2. Specyfikacja techniczna:** PN-EN 13707 + A2:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości
- 3. Producent:** **Vedag GmbH,
Geisfelderstrasse 85-91 D-96050 Bamberg,**
- 4. Opis wyrobu:** papa na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 180 g/m² z obustronną powłoką z masy asfaltowej: z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną oraz wzdłuż jednej krawędzi nałożony jest pasek folii o szerokości ok. 80 mm, strona spodnia jest profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:** wykonywanie warstwy wierzchniej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych.
- 6. Sposób układania:** metodą zgrzewania.
- 7. Informacje dla użytkownika:**
Warunki układania:
papę należy układać w temperaturze nie niższej niż 0 °C, nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni dachu, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych oraz przy silnym wietrze
Warunki stosowania:
wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy **VEDASPRINT PYE PV180S4** powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.
Przechowywanie:
rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chronione przed zawilgoceniem i przed działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła. Rolki należy układać na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie.
Gwarancja:
VEDAG Polska udziela do 10 lat gwarancji jakości dla pap polimerowo-asfaltowych, oraz do 3 lat gwarancji dla pap asfaltowych. VEDAG Polska zapewnia, że produkty objęte gwarancją zachowują własności hydroizolacyjne przez cały okres trwania

VEDASPRINT[®] PYE PV180S4

gwarancji. Gwarancja udzielona przez VEDAG Polska wygasa automatycznie z upływem gwarancji udzielonej przez wykonawcę pokrycia dachu.

Transport:

rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w jednej warstwie w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem. Rolki należy układać w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu.

8. Właściwości wyrobu:

| Właściwości | Metoda badań | j.m. | Wartość lub ustalenia |
|--|--|--------|--|
| Wady widoczne | PN-EN 18501:2002 | - | wyrób pozbawiony wad widocznych |
| Długość | PN-EN 1848-1: 2002 | m | ≥ 7,5 |
| Szerokość | PN-EN 1848-1: 2002 | m | ≥ 0,99 (1,00 ± 0,01) |
| Grubość | PN-EN 1849-1: 2002 | mm | 4,2 ± 0,2 |
| Prostoliniowość | PN-EN 1848-1: 2002 | - | odchyłka: ≤10 mm / 5m lub proporcjonalnie dla innych długości |
| Wodoszczelność | PN-EN 1928: 2002 Metoda B | - | Wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa |
| Reakcja na ogień | PN-EN 13501-1+A1:2010 | - | klasa E |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca <ul style="list-style-type: none"> • kierunek wzdłuż, • kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1: 2001 | N/50mm | 900 ± 200 700 ± 200 |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> • kierunek wzdłuż, • kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1: 2001 | % | 45 ± 10 45 ± 10 |
| Odporność na uderzenie | PN-EN 12691:2007 Metoda A Metoda B | mm | 2000 2000 |
| Stabilność wymiarów | PN-EN 1107-1:2001 Metoda A | % | ≤ 0,5 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | PN-EN 1109: 2013-07 | °C | -25 / Ø30 mm |
| Odporność na sptywanie | PN-EN 1110: 2011 | °C | 100 |
| Odporność na sztuczne starzenie | PN-EN 1110: 2011 PN-EN 1296: 2002 | °C | 100 ± 10 |
| Przenikanie pary wodnej | PN-EN 13707+A2:2012 | - | μ=20.000 |