

Karta techniczna produktu

08.08.2014

VEDATECT G200S4

- 1. Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa
VEDATECT G200 S4
- 2. Specyfikacja techniczna:** PN-EN 13707 + A2:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości

PN-EN 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowych łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych – Definicje i właściwości.
- 3. Producent:** **Vedag GmbH,**
Geisfelderstrasse 85-91 D-96050 Bamberg,
- 4. Opis wyrobu:** papa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200 g/m² z obustronną powłoką z asfaltu oksydowanego z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną, strona spodnia zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:** wykonywanie warstwy podkładowej w wielowarstwowym wodochronnym pokryciach dachowych, oraz jako Typ T do wykonywania izolacji przeciwwodnych w konstrukcjach ścian lub na lub pod podłogami lub płytami posadowionym w gruncie, w celu zabezpieczenia przed wodą, wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub jednej części konstrukcji do innej.
- 6. Sposób układania:** metodą zgrzewania lub za pomocą łączników mechanicznych.
- 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 z zastosowaniem papy **VEDATECT G200 S4** powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

VEDATECT G200S4

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.

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 | ≥ 5,0 |
| Szerokość | | PN-EN 1848-1: 2002 | m | ≥ 1,0 |
| Grubość | | PN-EN 1849-1: 2002 | mm | 4,0 ± 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 60kPa |
| Trwałość | Wodoszczelność po starzeniu sztucznym | PN-EN 1928:2002 Metoda B PN-EN 1296: 2002 | - | wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa |
| | Odporność chemiczna | PN-EN 1928:2002 PN-EN 1847:2002 | - | wg Załącznika A; PN-EN 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007 |
| Reakcja na ogień | | PN-EN 13501-1+A1:2010 | - | klasa E |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca | | PN-EN 12311-1: 2001 | N/50mm | 1200 ± 200 2500 ± 500 |
| <ul style="list-style-type: none"> • kierunek wzdłuż, • kierunek w poprzek | | | | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie | | PN-EN 12311-1: 2001 | % | 8 ± 4 8 ± 4 |
| <ul style="list-style-type: none"> • kierunek wzdłuż, • kierunek w poprzek | | | | |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) | | PN EN 12310-1: 2001 | N | 150 ± 50 150 ± 50 |
| <ul style="list-style-type: none"> • kierunek wzdłuż • kierunek w poprzek | | | | |
| Giętkość w niskiej temperaturze | | PN-EN 1109: 2013-07 | °C | 0 / Ø30 mm |
| Odporność na sptywanie | | PN-EN 1110: 2011 | °C | 70 |
| Przenikanie pary wodnej | | PN-EN 13707+A2:2012 | - | μ=20.000 |