



Fundament Antyradon 4,0 Szybki Profil SBS

- 1. Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa
Fundament Antyradon 4,0 Szybki Profil SBS
- 2. Specyfikacja techniczna:**
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/miejsce produkcji:** ICOPAL Sp. z o.o., 98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197
- 4. Opis wyrobu:**
papa kauczukowo-żywiczny-asfaltowa typu T, na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/m², napawanej aluminium, z asfaltem modyfikowanym elastomerami oraz dodatkami przeciwko korozji biologicznej i przerastaniu korzeni, strona wierzchnia papy zabezpieczona jest folią, strona spodnia papy jest profilowana w technologii SZYBKII PROFIL SBS.
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:** do wykonywania bariery anty radonowej oraz 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
- 7. Informacje dla użytkownika:**
Warunki układania:
papę należy układać w temperaturze nie niższej niż 0 °C, nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych oraz przy silnym wietrze
Warunki stosowania:
wykonanie izolacji przeciwwodnej z zastosowaniem papy Fundament Antyradon 4,0 Szybki Profil SBS 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.
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.

Informacja Techniczna Wyrobu

Nr.:IT-15/2013 rew.3

Data: 17.01.2018

Strona:2/2

Icopal Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola
ul. Łaska 169/197**8. Właściwości wyrobu:**

| Lp. | Właściwość | Metoda badania/ klasyfikacja | J.M. | Wartość lub ustalenie | |
|-----|--|---------------------------------------|--------------------------------|---|--|
| 1. | Wady widoczne | EN 1850-1 | ----- | wyrób pozbawiony wad widocznych | |
| 2. | Długość (*) | EN 1848-1 | m | ≥ 7,5 | |
| 3. | Szerokość (*) | EN 1848-1 | m | ≥ 0,99 (1,00 ± 0,01) | |
| 4. | Prostoliniowość | EN 1848-1 | ----- | odchyłka: ≤ 15 mm / 7,5 m lub proporcjonalnie dla innych długości | |
| 5. | Grubość | EN 1849-1 | mm | 4,0 (-0 / +0,4) / (4,0 ÷ 4,4) | |
| 6. | Wodoszczelność | EN 1928 Metoda B | ----- | wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa | |
| 7. | Reakcja na ogień | EN 13501-1 | ----- | NPD | |
| 8. | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek | EN 12311-1 | N/50 mm | 950 (-0 / +250) / (950 ÷ 1200) 750 (-0 / +250) / (750 ÷ 1000) | |
| 9. | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek | EN 12311-1 | % | 50 ± 15 50 ± 15 | |
| 10. | Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek | EN 12310-1 | N | 350 ± 100 350 ± 100 | |
| 11. | Odporność na obciążenie statyczne | EN 12730 Metoda B | kg | 20 | |
| 12. | Odporność na uderzenie | EN 12691 Metoda A Metoda B | mm | 1500 2000 | |
| 13. | Wytrzymałość złączy na ścinanie -zakład podłużny -zakład poprzeczny | EN 12317-1 | N/50 mm | 800 (-100 / +200) 1000 (-100 / +200) | |
| 14. | Giętkość w niskiej temperaturze | EN 1109 | °C | ≤ -12 / Ø30 mm | |
| 15. | Trwałość | Wodoszczelność po starzeniu sztucznym | EN 1296 EN 1928 Metoda B | ----- | wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa |
| | | Odporność chemiczna | ----- | ----- | wg Załącznika A; PN-EN 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007 |

(*) istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i /lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.