



Fundament 4,0 Szybki Profil SBS

- 1. Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa
Fundament 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,
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
SZYBKI PROFIL SBS.
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:** 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
- 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 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.



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 / +0,2) / (4,0 ÷ 4,2) |
| 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 | 1000 (-0 / +200) / (1000 ÷ 1200) 800 (-0 / +200) / (800 ÷ 1000) |
| 9. | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek | | EN 12311-1 | % | 50 ± 10 50 ± 10 |
| 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.