

VILLAS W-400

1. Nazwa handlowa wyrobu: Papa asfaltowa wierzchniego krycia VILLAS W-400

2. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13707 + A2:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości.

3. Producent: BMI Icopal Sp. z o.o., 98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197

4. Opis wyrobu:

papa na osnowie z tektury budowlanej z obustronną powłoką z masy asfaltowej: z asfaltu oksydowanego z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania: wykonanie wierzchniej warstwy w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych.

6. Sposób układania: za pomocą klejów asfaltowych

7. Informacje dla użytkownika:

Warunki układania:

papę należy układać w temperaturze nie niższej niż + 5 °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 VILLAS W-400 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

Nr.: IT-5/2018 rew.3

Data: 20.02.2020

Strona: 2/2

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

| | 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 | ≥ 15 |
| 3. | Szerokość (*) | EN 1848-1 | m | ≥ 0,99 (1,00 ± 0,01) |
| 4. | Prostoliniowość | EN 1848-1 | ----- | Odchyłka: ≤20 mm / 10 m lub proporcjonalnie dla innych długości |
| 5. | Gramatura | EN 1849-1 | kg/m ² | 2,4 ± 0,25 |
| 6. | Wodoszczelność | EN 1928 | ----- | wodoszczelna |
| 7. | Reakcja na ogień | EN 13501-1 | ----- | klasa E |
| 8. | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek | EN 12311-1 | N/50 mm | 400 ± 150 250 ± 100 |
| 9. | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek | EN 12311-1 | % | 3 ± 2 3 ± 2 |
| 10. | Stabilność wymiarów | EN 1107-1 Metoda A | % | ≤ 0,5 |
| 11. | Giętkość w niskiej temperaturze | EN 1109 | °C | +5 / Ø30 mm |
| 12. | Odporność na spływanie | EN 1110 | °C | 70 |
| 13. | Odporność na sztuczne starzenie | EN 1110 EN 1296 | °C | 115 ± 15 |
| 14. | Przyczepność posypki | EN 12039 | % | 20 ± 10 |
| 15. | Przenikanie pary wodnej | EN 13707 | ----- | μ=20 000 |

(*) 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.