



KARTA TECHNICZNA

PAPA ASFALTOWA NA TEKSTURZE BUDOWLANEJ WIERZCHNIEGO KRYCIA W/400/1200

OPIS WYROBU

Papa asfaltowa wierzchniego krycia - to wyrób otrzymywany przez nasycenie tekstury do wyrobu papy asfaltem przemysłowym izolacyjnym i powlekanie z obu stron masą asfaltową z dodatkiem wypełniaczy, oraz posypanie wierzchniej strony wstęgi papy gruboziarnistą posypką z łupka mineralnego, a spodniej strony wstęgi drobnoziarnistą posypką (piaskiem kwarcowym).

TECHNICZNE

| Lp. | Deklarowana cecha | | Wartość |
|-----|---|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. | Wady widoczne | | Wyrób pozbawiony wad widocznych |
| 2. | Rodzaj osnowy | | tekstura budowlana |
| 3. | Wymiary | długość[m] | nie mniej niż 15,0 |
| | | szerokość[m] | nie mniej niż 1,0 |
| | | gramatura [kg/m ²] | 2,90± 0,40 |
| 4. | Maksymalna siła rozciągająca[N/50] | kierunek wzdłuż | 400±200 |
| | | kierunek poprzek | 300±150 |
| 5. | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%] | kierunek wzdłuż | 3,0±1,0 |
| | | kierunek poprzek | 3,0±1,0 |
| 6. | Prostoliniowość [mm] | | ≤ 30 |
| 7. | Giętkość w niskiej temperaturze [°C] | | ≤ 0 |
| 8. | Odporność na spływanie w podwyższonej temp.[°C] | | ≥ 70 |
| 9. | Odporność na działanie podwyższonej temp. po sztucznym starzeniu [°C] | | 70±5 |
| 10. | Przyczepność posypki (ubytek masy posypki) [%] | | 15±15 |
| 11. | Wodoszczelność (10kPa) | | wodoszczelna |
| 12. | Przenikanie pary wodnej | | μ = 20 000 |
| 13. | Reakcja na ogień | | Klasa E |
| 14. | Ilość na palecie [m ²] | | 225 |
| 15. | Gwarancja | | 1 rok |

Wyrób nie zawiera azbestu, składników smoły węglowej, substancji szkodliwych dla zdrowia.

PRZEZNACZENIE

Papa asfaltowa wierzchniego krycia stosowana jako wierzchnia warstwa w dwu lub wielowarstwowych pokryciach dachowych

TRANSPORT

Rollki papy należy przewozić krytymi środkami transportu, w jednej warstwie w pozycji stojącej obok siebie bez luzu, zabezpieczone przed przewracaniem i uszkodzeniem podczas jazdy.

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Prace dekarские należy prowadzić w temperaturze +5°C (przygotowanie rolek +18°C/24god.)

Nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni dachu, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych, oraz przy silnym wietrze.

WARUNKI STOSOWANIA:

Wykonanie izolacji wodoszczelnych z zastosowaniem papy, powinno odbywać się według projektu technicznego, opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.