

W 400/1200

Papa asfaltowa wierzchniego krycia

Papa wierzchniego krycia wykonana z trwałego, niemodyfikowanego asfaltu, osnowy z kompozytu szklanego oraz gruboziarnistego łupka mineralnego w neutralnym, szarym kolorze.

Zabezpiecza konstrukcję dachową przed wodą opadową i wpływem innych, destrukcyjnych warunków atmosferycznych.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: kompozyt szklany
Typ asfaltu: niemodyfikowany
Powierzchnia górna: łupek mineralny
Powierzchnia dolna: drobny łupek mineralny
Specyfikacja techniczna produktu:
 EN 13707:2004+A2:2009

Ilość na palecie: 20 rolek/300 m²

ZASTOSOWANIE

- jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych

PARAMETRY

| WŁAŚCIWOŚĆ | WARTOŚĆ LUB USTALENIA |
|---|---|
| wady widoczne | wyrób pozbawiony wad widocznych |
| długość | min. 15 m |
| szerokość | min. 1,0 m |
| grubość | 3,0 kg/m ² (± 0,6) |
| wodoszczelność (metoda B) | 10 kPa |
| wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze | NPD |
| reakcja na ogień | klasa E |
| odporność na działanie ognia zewnętrznego* | NPD |
| odporność na działanie ognia od wewnątrz* | NPD |
| giętkość w niskiej temperaturze | ≤ 0 °C |
| trwałość (odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze) | +70(±10) °C |
| maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż | 400 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm |
| maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek | 300 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm |
| wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż | 6 ⁺⁴ / ₋₄ % |




| WŁAŚCIWOŚĆ | WARTOŚĆ LUB USTALENIA |
|--|--|
| wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek | 6 ⁺⁴ / ₋₄ % |
| stabilność wymiarów | NPD |
| prostoliniowość | odchyłka nie większa niż 30 mm/15 m długości |
| odporność na uderzenie | NPD |
| wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny | NPD |
| wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny | NPD |
| odporność na obciążenie statyczne | NPD |
| pryczepność posypki | ubytek masy posypki 15 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ % |
| wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż | NPD |
| wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek | NPD |
| wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż | NPD |
| wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek | NPD |
| substancje niebezpieczne | nie zawiera azbestu, smoły węglowej |

*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych



W 400/1200

Papa asfaltowa wierzchniego krycia

DOKUMENTACJA

-  **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**
1023-CPR-0178F
-  **Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**
1023
-  **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**
079/IZOB/2024

RODZAJ PODŁOŻA

-  drewniane
-  stare pokrycie dachowe




MOCOWANIE

-  klejenie


GWARANCJA

-  1 rok

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

-  przewozić i magazynować w pozycji stojącej, w jednej warstwie, w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się rolek na palecie
-  chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych oraz w odległości co najmniej 120 cm od grzejników i innych źródeł ciepła
-  w czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

-  wyrób nie zawiera azbestu, składników smoły węglowej, ani innych substancji niekorzystnie oddziałujących na zdrowie ludzi w warunkach właściwego składowania, transportu i stosowania wyrobu



Wykonanie hydroizolacji przy zastosowaniu produktu musi być poprzedzone doborem (zaprojektowaniem) warstw przez osobę uprawnioną-projektanta.

ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- 1** Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia 5÷35 °C.
- 2** Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności, zagruntowane przeznaczonym do tego środkiem bitumicznym (zgodnie z normą PN-80/B-10240).
- 3** Przed przystąpieniem do układania produkt powinien być przechowywany w temperaturze nie niższej niż +18 °C przez okres nie krótszy niż 24 godziny. Przed montażem produkt należy rozwinąć w miejscu, w którym będzie zgrzewany, a następnie zwinąć z dwóch stron do środka.
- 4** Podczas montażu papy wierzchniego krycia należy pamiętać o zastosowaniu odpowiednich zakładów względem papy podkładowej.
- 5** Montaż produktu należy wykonać na zakłady wzdłużne o szerokości co najmniej 8 cm, natomiast zakłady poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm. Przy zgrzewaniu zakładów papę docisnąć wałkiem dekar skim, tak aby wypływ masy asfaltowej wynosił od 0,5 do 1,0 cm szerokości.
- 6** W wielowarstwowych pokryciach dachowych nie należy stosować dwóch warstw hydroizolacji (papy wierzchniego krycia i podkładowej) których osnowę stanowi welon szklany lub kompozyt szklany.
- 7** Całość prac dekar skim powinna być wykonywana zgodnie z: dokumentacją techniczną (sporządzoną przez osobę upoważnioną-projektanta), aktualnie obowiązującymi regulacjami prawnymi z zakresu budownictwa, w tym aktualnymi normami przez osoby wykwalifikowane w zakresie wykonywania prac związanych z hydroizolacją, a gdy to konieczne, pod nadzorem osoby uprawnionej.



Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu montażu zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad techniki, przedmiotowych norm krajowych i zharmonizowanych, aprobat technicznych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.