



Karta Techniczna

IZOLMAT P 64/1200

Papa asfaltowa podkładowa

Dane techniczne:

Rodzaj osnowy: welon szklany

Rodzaj posypki: drobnoziarnista

Rodzaj asfaltu i giętkość papy: oksydowany, 0°C

Wady widoczne: brak wad widocznych

Długość: ≥ 15 m

Szerokość: $\geq 1,0$ m

Prostoliniowość: ≤ 10 mm na 5 m długości rolki

Ilość na palecie: 20 rolek (300 m²)

Gramatura: 2,30 kg/m² $\pm 10\%$

Odporność na działanie ognia zewnętrznego: NPD

Reakcja na ogień: Klasa E

Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa (metoda A)

Wytrzymałość na rozciąganie:

kierunek podłużny: 500 \pm 200 N/50 mm

wydłużenie: (3 \pm 1) %

kierunek poprzeczny: 300 \pm 150 N/50 mm

wydłużenie: (3 \pm 1) %

Wytrzymałość na rozdzieranie:

kierunek podłużny: 80 \pm 50 N

kierunek poprzeczny: 80 \pm 50 N

Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq 0^\circ\text{C}$

Substancje niebezpieczne: Patrz Informacja o substancjach zawartych w wyrobie. Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej.

Zgodność z normą:

EN 13707:2004+A2:2009

Zastosowanie:

Papa asfaltowa podkładowa IZOLMAT P 64/1200 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa może być zastosowana jako jedna z warstw w pokryciach dachowych wielowarstwowych w połączeniu z innymi rodzajami pap. W pokryciach dachowych na sztywnym podłożu pozostałe papy mogą być również papami asfaltowymi na welonie z włókien szklanych, bez konieczności łączenia z papami z inną osnową niż welon z włókien szklanych.

Zalecane pochylenie połaci dachowej i ilość warstw pokrycia dachowego zgodnie z normą PN-B-02361:2010 Pochylenia połaci dachowych.

Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy IZOLMAT P 64/1200 powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz szczegółowymi wytycznymi zawartymi w Karcie Technicznej i w normach: PN-B-02361:2010 Pochylenia połaci dachowych.

Sposób stosowania:

Papę asfaltową podkładową IZOLMAT P 64/1200 należy mocować do zagruntowanego podłoża betonowego lub do uprzednio zamocowanej papy asfaltowej podkładowej bądź do starego, wyremontowanego pokrycia dachowego z papy asfaltowej. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed przyklejaniem papy zaleca się zagruntować podłoże betonowe dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową rozcieńczoną wodą lub innymi środkami asfaltowymi.

Papę IZOLMAT P 64/1200 należy przyklejać do podłoża używając wyłącznie lepek asfaltowych, z uwzględnieniem zaleceń ich producentów.

Stosując lepiki asfaltowe na zimno, należy przestrzegać wymagania odparowania rozpuszczalników zawartych

Sposób stosowania cd:

w warstwie rozprowadzonego lepiku (latem od ok. 30 min. do 2 godz. i więcej w okresach, gdy temp. wynosi ok.+10°C). Lepików asfaltowych na zimno nie stosuje się do klejenia pap na izolacji termicznej i gdy temperatura spada poniżej +10°C. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C. W przypadku, gdy do izolacji cieplnej użyty będzie styropian lub polistyren ekstrudowany, nie należy stosować do gruntowania podłoża i klejenia papy środków rozpuszczalnikowych. Temperatura lepiku asfaltowego stosowanego na gorąco w chwili przyklejania musi wynosić 160-180°C. Arkusze papy należy łączyć na zakładki o szerokości nie mniejszej niż 10 cm, a długość przyklejanego odcinka papy nie może być większa niż 8 m. W poszczególnych warstwach pokrycia arkusze papy należy przesunąć względem siebie przy kryciu dwuwarstwowym o 1/2 szerokości arkusza, a przy kryciu trzywarstwowym o 1/3 szerokości arkusza. Wymaganą ilość warstw papy określa norma PN-B-02361:2010. Na dachach o spadku mniejszym niż 30% pasy papy mocuje się równoległe do okapu, a dla spadku powyżej 30 % prostopadle. Wilgotność podłoża z betonu lub gładzi cementowej nie może być większa niż 6%, a podłoża z desek nie większa niż 21 %. Wszelkie prace z użyciem papy IZOLMAT P 64/1200 nie należy wykonywać w warunkach szkodliwego oddziaływania na jakość pokrycia czynników atmosferycznych takich jak: temperatura powietrza poniżej +5°C, rosa, opady deszczu lub śniegu, oblodzenie oraz silny wiatr. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W razie konieczności wykonywania pokrycia w niekorzystnych warunkach atmosferycznych należy zastosować dodatkowo środki zabezpieczające. Papy IZOLMAT P 64/1200 nie zagina się i nie wywija na ściany lub inne powierzchnie pionowe. Pozostałe szczegóły dotyczące pokryć dachowych z pap asfaltowych tradycyjnych zawarte są w normie m.in. PN-B-02361:2010.

Gwarancja:

Producent IZOCHAN sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy na papę asfaltową podkładową IZOLMAT P 64/1200 gwarancji materiałowej na 1 rok.

Szczegóły udzielonej nabywcy gwarancji zawarto w karcie gwarancyjnej.

Transport i składowanie:

Rolki papy IZOLMAT P 64/1200 w banderolach fabrycznych zawierających wymagane dane są ustawione na drewnianych paletach przemysłowych i ofoliowane.

Zarówno podczas transportu, jak i składowania rolki papy muszą być chronione przed zawilgoceniem, zabezpieczone przed działaniem promieni słonecznych i ustawione w pozycji stojącej w jednej warstwie w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się i uszkodzenie.

Rolki papy należy magazynować na równym podłożu i w odległości min. 120 cm od grzejników.

W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego.

Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. jednostka notyfikowana nr 1434

Uwaga!

Forma i treść Karty Technicznej jest zastrzeżona przez IZOCHAN i nie może być użyta w innych opracowaniach.