



Karta Techniczna

IZOLMIX V60 S37 H

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

Dane techniczne:

Rodzaj osnowy: welon szklany

Rodzaj posypki: gruboziarnista

Rodzaj asfaltu i giętkość papy: oksydowany, 0°C

Wady widoczne: brak wad widocznych

Długość: $\geq 7,5$ mSzerokość: $\geq 1,0$ mProstoliniowość: ≤ 20 mm na 10 m długości rolkiIlość na palecie: 24 rolki (180 m²)Grubość: 3,7 mm \pm 15%Odporność na działanie ognia zewnętrznego: F_{ROOF}

Reakcja na ogień: klasa E

Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie

kierunek podłużny: 500 \pm 200 N/50mmwydłużenie: (4 \pm 2)%kierunek w poprzeczny: 300 \pm 150 N/50mmwydłużenie: (4 \pm 2)%

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie:

kierunek wzdłuż: (4 \pm 2)%kierunek w poprzek: (4 \pm 2)%**Trwałość**Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze
(80 \pm 10)°CGiętkość: ≤ 0 °CSubstancje niebezpieczne: Patrz Informacja o substancjach
zawartych w wyrobie. Nie zawiera azbestu ani składników
smoły węglowej

Zgodność z normą:

EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)



1434

Zastosowanie:

Papa IZOLMIX V60 S37 H przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych na podłoża betonowe, stabilne wymiarowo, w konstrukcjach nie narażonych na duże obciążenia i naprężenia. Papa nie jest przeznaczona do stosowania na płytach termoizolacyjnych deskach lub podłożach drewnopochodnych. Dopuszczalne pochylenie połaci dachowej od 2%. Jako izolacja wodochronna dachów podlega badaniu reakcji na ogień.

Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy IZOLMIX V60 S37 H powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

W przypadku stosowania wyrobu w budynkach, których dotyczą wymagania klas odporności pożarowej, element budynku, w którym zastosowano wyrób powinien spełniać wymagania w zakresie klas odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia.

Sposób stosowania:

Papę IZOLMIX V60 S37 H należy mocować metodą zgrzewania do uprzednio zamocowanej papy asfaltowej zgrzewalnej podkładowej lub do starego wyremontowanego pokrycia dachowego z papy asfaltowej. Na podłożu nie powinno być luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed zgrzewaniem papy IZOLMIX V60 S37 H zaleca się zagruntować stare warstwy bitumiczne dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczoną wodą lub środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi IZOHAN Penetrator G7 lub IZOHAN Br.

Sposób stosowania cd:

Przed przystąpieniem do przyklejania papy wierzchniego krycia należy zwrócić uwagę, czy kolejna rozwijana rolka nie różni się odcieniem posypki. Posypka jest surowcem naturalnym i może różnić się odcieniem. Wskutek podgrzania palnikiem zarówno podłoża, jak i spodniej strony papy, ochronna cienka folia z tworzywa sztucznego stapia się asfalt ulega nadtopieniu i papa równomiernie rozwijana przykleja się do podłoża. Należy zachować zakład papy o szerokości min. 8 cm wzdłuż wstęgi papy i zakład o szerokości min. 12 cm na połączeniu prostopadłym do długości wstęgi papy. Każdorazowo po zakończeniu czynności zgrzewania, konieczne jest przeprowadzenie kontroli prawidłowości wykonania papy na zakładach. Wykonywanie prac z użyciem papy IZOLMIX V60 S37 H powinno przebiegać w temperaturach powyżej +5°C. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa IZOLMIX V60 S37 H powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C.

Szczelność i żywotność pokrycia bitumicznego zależy również od starannego mocowania poszczególnych jego warstw oraz od prawidłowego wykonania obróbek dekarских. Do obróbek attyk, świetlików, kominów oraz w korytach zlewowch, w okolicy wpustów dachowych, na dylatacje zaleca się zastosować papy modyfikowane SBS. Brzeg papy na powierzchni pionowej dodatkowo przymocować specjalną listwą dociskową aluminiową mocowaną na kołki i doszczelnić uszczelniaczem dekarским

Gwarancja:

Producent IZOHAN Sp. z o. o. udziela na papę IZOLMIX V60 S37 H gwarancji materiałowej na 3 lata.

Transport i składowanie:

Rolki papy IZOLMIX V60 S37 H w banderolach fabrycznych zawierających wymagane dane są ustawione na paletach przemysłowych drewnianych 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 w ilości po max. 1200 szt. z zachowaniem odległości min. 80 cm od następnej partii towaru i 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

Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji:

Nr 1434-CPR-0173

Nr 1434-CPR-0168

Pochodzenie/miejsce produkcji:

Zakład Produkcyjny w Gdańsku: 80-051 Gdańsk, ul. Sandomierska 38

Zakład Produkcyjny w Jaśle: 38-200 Jasło, ul. 3 Maja 101

Uwaga!

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