



Karta Techniczna

IZOLMAT BIT V60 S3,0

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

Dane techniczne:**Rodzaj osnowy:** welon szklany**Rodzaj posypki:** drobnopiekowa**Rodzaj asfaltu, giętkość papy:** oksydowany, 0°C**Wady widoczne:** brak wad widocznych**Długość:** $\geq 7,5$ m**Szerokość:** $\geq 1,0$ m**Prostoliniowość:** ≤ 15 mm na 7,5 m długości rolki**Ilość na palecie:** 24 rolki (180 m²)**Grubość:** $3,0 \pm 0,2$ mm**Oporność na spływanie w podwyższonej temperaturze:**
 $\geq 70^\circ\text{C}$ **Oporność na działanie ognia zewnętrznego:** klasa B_{roof}(t₁)**Reakcja na ogień:** klasa E**Wodoszczelność:** wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa**Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:** maksymalna siła rozciągająca:kierunek wzdłuż: 500 ± 100 N/50mmkierunek w poprzek: 300 ± 100 N/50mm**Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie**:kierunek wzdłuż: $(4 \pm 2)\%$ kierunek w poprzek: $(4 \pm 2)\%$ **Oporność na uderzenie:** 800 mm /met. A/**Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem):**kierunek wzdłuż: 125 ± 75 Nkierunek w poprzek: 125 ± 75 N**Wytrzymałość złącza na ścinanie:**zakład podłużny: 450 ± 200 N/50mmzakład poprzeczny: 700 ± 200 N/50mm**Trwałość po sztucznym starzeniu i po działaniu chemikaliów:**zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż $\pm 50\%$ **Giętkość:** $\leq 0^\circ\text{C}$ **Przenikanie pary wodnej:** $2,0 \times 10^{-12} \pm 25\% \frac{\text{m}^2 \times \text{s} \times \text{Pa}}{\text{kg}}$ **Substancje niebezpieczne:** nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej**Zgodność z normą:**

PN-EN 13707+A2:2012

PN-EN 13970:2006, PN-EN 13970:2006/A1:2007



1434, 1486, 1488

Zastosowanie:

Papa IZOLMAT BIT V60 S3,0 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, na podłoża stabilne wymiarowo, w konstrukcjach nie narażonych na duże obciążenia i naprężenia. Papa IZOLMAT BIT V60 S3,0 jest również przeznaczona do zastosowania jako warstwa regulacyjna pary wodnej na podłożu betonowym. Jako izolacja wodochronna dachów papa podlega badaniu reakcji na ogień i badaniu działania ognia zewnętrznego. Dopuszczalne pochylenie połaci dachowej od 1%.

Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy IZOLMAT BIT V60 S3,0 powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i szczegółowymi wytycznymi do projektowania i wykonywania izolacji zawartymi w Systemach Izolacji IZOLMAT oraz w Karcie Technicznej.

Sposób stosowania:

Papę IZOLMAT BIT V60 S3,0 należy mocować metodą zgrzewania do zagruntowanego podłoża betonowego. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed zgrzewaniem papy IZOLMAT BIT V60 S3,0, zaleca się zagruntować podłoże betonowe IZOHAN IZOBUD Penetratorem G7, IZOHAN IZOBUD Br lub dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczoną wodą.

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. 10 cm na połączeniu

Strona 1 z 2

Sposób stosowania cd:

prostopadłym do długości wstęgi papy. Papę można instalować w temperaturach otoczenia powyżej +5°C. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W obniżonych temperaturach otoczenia, poniżej +10°C papa IZOLMAT BIT V60 S3,0 powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C. W miejscach przejścia papy z powierzchni poziomej na pionową, należy zastosować klin styropianowy lub z wełny mineralnej twardej. Szczegóły dotyczące przygotowania podłoża i zgrzewania papy opisano w katalogu Systemy Izolacji IZOLMAT w części PODSTAWOWE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT IZOLACYJNYCH.

Gwarancja:

Producent IZOHAN Sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy papy IZOLMAT BIT V60 S3,0:

- gwarancji materiałowej specjalnej na 5 lat, w przypadku zastosowania do gruntowania podłoża IZOHAN IZOBUD Penetratora G7, IZOHAN DYSPERBIT lub IZOHAN IZOBUD Br
- lub
- gwarancji materiałowej standardowej na 3 lata.

Warunkiem skorzystania z uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji jest m.in. zastosowanie papy zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, Kartą Techniczną oraz zgodnie z przeznaczeniem, określonym rozwiązaniami zawartymi w Systemach Izolacji IZOLMAT.

Transport i składowanie:

Rolki papy IZOLMAT BIT V60 S3,0 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 Jasle: 38-200 Jasło, ul. 3 Maja 10

Uwaga!

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