



## Karta Techniczna

# IZOLMAT BIT V60 S4,2 SS

## Papa asfaltowa wierzchniego krycia

### Dane techniczne:

**Rodzaj osnowy:** welon z włókien szklanych

**Rodzaj posypki:** gruboziarnista

**Rodzaj asfaltu i giętkość papy:** oksydowany, 0°C

**Wady widoczne:** brak wad

**Długość:**  $\geq 5,0$  m

**Szerokość:**  $\geq 1,0$  m

**Prostoliniowość:**  $\leq 10$  mm na 5 m długości rolki

**Ilość na palecie:** 30 rolek (150 m<sup>2</sup>)

**Grubość:**  $4,2 \pm 0,2$  mm

**Odporność na działanie ognia zewnętrznego:** klasa F<sub>ROOF</sub>

**Reakcja na ogień:** klasa E

**Wodoszczelność:** wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa

**Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca:**

kierunek wzdłuż:  $500 \pm 200$  N/50mm

kierunek w poprzek:  $300 \pm 150$  N/50mm

**Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie:**

kierunek wzdłuż:  $(4 \pm 2)\%$

kierunek w poprzek:  $(4 \pm 2)\%$

**Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej**

**temperaturze:**  $(80 \pm 10)^\circ\text{C}$

**Giętkość:**  $\leq 0^\circ\text{C}$

**Substancje niebezpieczne:** nie zawiera azbestu, ani składników smoły węglowej

**Zgodność z normą:**

PN-EN 13707+A2:2012



1434, 1486

### Zastosowanie:

Papa IZOLMAT BIT V60 S4,2 SS przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych na podłoża stabilne wymiarowo, w konstrukcjach nie narażonych na duże obciążenia i naprężenia. Dopuszczalne pochylenie połaci dachowej od 2%.

### Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy IZOLMAT BIT V60 S4,2 SS 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 S4,2 SS 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 IZOLMAT PYE V60 S4,2 SS zaleca się zagruntować stare warstwy bitumiczne dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczoną wodą lub środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi IZOHAN IZOBUD Penetrator G7 lub IZOHAN IZOBUD Br.

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

**Sposób stosowania cd:**

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 IZOLMAT BIT V60 S4,2 SS powinno w temperaturach powyżej +5°C. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa IZOLMAT BIT V60 S4,2 SS 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 Systemach Izolacji IZOLMAT w części PODSTAWOWE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT IZOLACYJNYCH.

**Gwarancja:**

Producent IZOHAN Sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy papy IZOLMAT BIT V60 S4,2 SS:

— gwarancji materiałowej standardowej na 5 lat.

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 S4,2 SS 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.