



## Karta Techniczna

# PAPA EXTRA V60 S35H

## 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:  $\geq 10$  m

Szerokość:  $\geq 1,0$  m

Ilość na palecie: 24 rolki (240 m<sup>2</sup>)

Gramatura: (3,5  $\pm$  0,25) kg/m<sup>2</sup>

Odporność na działanie ognia zewnętrznego: NPD

Reakcja na ogień: klasa E

Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa

### Wytrzymałość na rozciąganie

kierunek podłużny: 500  $\pm$  250 N/50mm

wydłużenie: (4  $\pm$  2)%

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

wydłużenie: (4  $\pm$  2)%

Giętkość:  $\leq 0^\circ\text{C}$

### Trwałość

odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze :

80  $\pm$  10°C

### Zgodność z normą:

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

### Zastosowanie:

PAPA EXTRA V60 S35H 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. Papę można stosować do wykonywania nowych jak i renowacji starych pokryć dachowych. Papa nie jest przeznaczona do stosowania na płytach termoizolacyjnych, deskach lub podłożach drewnopochodnych, a także do wykonywania obróbek elementów pionowych. Dopuszczalne pochylenie połaci dachowej od 2%.

### Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy PAPA EXTRA V60 S35H 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 EXTRA V60 S35H należy mocować metodą zgrzewania do papy asfaltowej zgrzewalnej podkładowej, zamocowanej do podłoża betonowego zagruntowanego. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody. Przy renowacji starej papy wierzchniego krycia podłoże należy zagruntować następującymi preparatami: roztworami rozpuszczalnikowymi środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi np. NEXLER Penetrator G7 lub preparatami asfaltowymi na bazie wody np. NEXLER BITFLEX Primer.

## Sposób stosowania cd.:

Przed przystąpieniem do zgrzewania papy wierzchniego krycia należy zwrócić uwagę, czy kolejna rozwijana rolka nie różni się odcieniem posypki. Posypka jest surowcem naturalnym i może zmieniać się jej odcień. Wskutek podgrzania palnikiem zarówno podłoża, jak i spodniej strony papy, ochronna cienka folia z tworzywa sztucznego stapia się, asfalt ulega nadtopieniu i papa 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 połączenia papy na zakładach. Wymagany jest wypływ masy asfaltowej o szerokości ok. 0,5÷1cm na całej długości zgrzewanego zakładu. Miejsca wypływu masy asfaltowej można posypać posypką, co poprawi wygląd estetyczny dachu.

W obniżonych temperaturach otoczenia PAPA EXTRA V60 S35H powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C. Wszelkie prace z użyciem papy PAPA EXTRA V60 S35H należy prowadzić w temperaturach nie niższych niż +5°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 zlewnych, w okolicy wpustów dachowych, na dylatacje zaleca się zastosować papy wysokomodyfikowane 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 PAPA EXTRA V60 S35H gwarancji materiałowej na 2 lata.

## Transport i składowanie:

Rolki PAPA EXTRA V60 S35H 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 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 IZOHAN i nie może być użyta w innych opracowaniach.