



Karta Techniczna

NEXLER ULTIMAX PYE PV 40H

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

Dane techniczne:

Rodzaj osnowy: włóknina poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym

Rodzaj posypki: gruboziarnista

Rodzaj asfaltu i giętkość papy: modyfikowany SBS, -10°C

Wady widoczne: brak wad widocznych

Długość $\geq 7,5$ lub ≥ 10 m

Szerokość $\geq 0,99$ m

Prostoliniowość ≤ 15 mm na 7,5 m długości rolki

Ilość na palecie: 24 rolek (180m²) lub 20 rolek (200m²)

Gramatura: (4,0 \pm 0,25) kg/m²

Odporność na działanie ognia zewnętrznego: NPD

Reakcja na ogień: klasa E

Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa (metoda A)

Wytrzymałość na rozciąganie:

kierunek podłużny: 600 \pm 250 N/50 mm

wydłużenie: (50 \pm 20) %

kierunek poprzeczny: 400 \pm 200 N/50 mm

wydłużenie: (50 \pm 20) %

Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq -10^\circ\text{C}$

Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze: (90 \pm 10) $^\circ\text{C}$

Zgodność z normą:

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

Zastosowanie:

Papa NEXLER ULTIMAX PYE PV 40H przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Dopuszczalne pochylenie połaci dachowej od 1%. Papę można użyć do wykonania izolacji jednowarstwowych jeśli nie stosuje się mocowania mechanicznego tej papy.

Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy NEXLER ULTIMAX PYE PV 40H powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i szczegółowymi wytycznymi do projektowania i wykonywania izolacji zawartymi w Systemach Izolacji firmy NEXLER oraz w Karcie Technicznej.

Sposób stosowania:

Papę NEXLER ULTIMAX PYE PV 40H należy mocować metodą zgrzewania do uprzednio zamocowanej papy asfaltowej zgrzewalnej podkładowej lub do starego wyremontowanego, niezawilgoconego pokrycia dachowego z papy asfaltowej na podłożu betonowym.

Przed zgrzewaniem papy NEXLER ULTIMAX PYE PV 40H zaleca się zagruntować stare warstwy bitumiczne preparatami asfaltowymi na bazie wody np. NEXLER BITFLEX Primer, lub środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi np. NEXLER Penetrator G7.

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

Sposób stosowania cd:

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. Górną krawędź papy na powierzchni pionowej dodatkowo przymocować specjalną listwą dociskową mocowaną mechanicznie i doszczelnić uszczelniaczem dekarским.

Wykonywanie prac z użyciem papy NEXLER ULTIMAX PYE PV 40H powinno mieć miejsce w dodatnich temperaturach powyżej 0°C. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa NEXLER ULTIMAX PYE PV 40H powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C.

Szczegóły dotyczące przygotowania podłoża i zgrzewania papy, opisano w Systemach Izolacji firmy NEXLER w części PODSTAWOWE ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT IZOLACYJNYCH.

Gwarancja:

Producent NEXLER sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy papy NEXLER ULTIMAX PYE PV 40H:

— gwarancji materiałowej standardowej na 7 lat w przypadku pokrycia dwuwarstwowego

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 firmy NEXLER.

Transport i składowanie:

Rolki papy NEXLER ULTIMAX PYE PV 40H są przed rozwinięciem zabezpieczone taśmami pakowymi. Każda rolka posiada etykietę na której znajdują się wymagane dane. Rolki są ustawione pionowo 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 z zachowaniem 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 NEXLER i nie może być użyta w innych opracowaniach.