



Karta Techniczna Nexler STICK

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa

Dane techniczne:

Rodzaj osnowy: welon szklany
Powłoka na stronie wierzchniej: folia
Rodzaj asfaltu, giętkość papy: modyfikowany SBS, -20°C
Wady widoczne: brak wad widocznych
Długość: ≥ 10 m
Szerokość: ≥ 0,99 m
Prostoliniowość: ≤10 mm na 5 m długości rolki
Ilość na palecie: 24 rolek (240 m²)
Grubość: (2,5 ± 0,2) mm
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze: 100°C
Odporność na działanie ognia zewnętrzne: B_{roof} (t₁), B_{roof} (t₂), B_{roof} (t₂)
Reakcja na ogień: klasa E
Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu : 2 kPa (metoda A) 10 kPa (metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie: kierunek podłużny: 450 ± 150 N/50 mm wydłużenie: (4 ± 2) % kierunek poprzeczny: 300 ± 150 N/50 mm wydłużenie: (4 ± 2) %
Odporność na obciążenie statyczne: ≥ 5 kg (metoda B)
Odporność na uderzenie: ≥ 600 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdzieranie: kierunek podłużny: 150 ± 100 N kierunek poprzeczny: 100 ± 50 N
Wytrzymałość złącza (ściananie): zakład podłużny: 300 ± 150 N/50 mm zakład poprzeczny: 450 ± 150 N/50 mm
Trwałość: wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa:
 - po sztucznym starzeniu
 - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)
Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -20°C
Substancje 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)
 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007
 (PN-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007)



1434 1488

Zastosowanie:

Papa Nexler STICK przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodoszczelnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa jest również przeznaczona do wielowarstwowych izolacji tarasów. Może być stosowana na warstwie termoizolacji z płyt styropianowych lub wełny mineralnej. Papa Nexler STICK zalecana jest również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych budynków, części podziemnych (typ A), a także jako warstwa regulacyjna pary wodnej. Dopuszczalne pochylenie połaci dachowej od 1%. Papa podlega badaniu reakcji na ogień i badaniu działania ognia zewnętrznego w układzie warstw.

Warunki stosowania:

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

Sposób stosowania:

Papę Nexler STICK należy mocować przez przyklejenie z wykorzystaniem właściwości samoprzylepnych, do zagruntowanego podłoża betonowego lub z blachy ocynkowanej. W izolacjach wodoszczelnych tarasów może być przyklejana do płyt styropianowych EPS lub XPS.

Papa Nexler STICK może być również mocowana mechanicznie razem z warstwą termoizolacji do podłoża betonowego. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed klejeniem papy NEXLER STICK zaleca się zagruntować podłoże betonowe środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi IZOCHAN Penetrator G7, IZOCHAN

Sposób stosowania:

Br/SBS Br lub IZOBIT BR, a w pomieszczeniach użytkowych do gruntowania należy stosować preparat asfaltowy na bazie wody IZOHAN DYSPEBIT lub w innych przypadkach DYSPEBIT GRUNT.

Podczas aplikacji papy Nexler STICK 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. Papę można instalować w temperaturach otoczenia powyżej +10°C. Wymóg temperatury dotyczy pory dnia i nocy. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa Nexler STICK powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C. W miejscach przejścia papy z powierzchni poziomej na pionową, zaleca się zastosować klin styropianowy lub z wełny mineralnej twardej. Przy wykonywaniu obróbek pionowych i poziomych przy użyciu papy Nexler STICK należy dodatkowo ogrzać powierzchnię spodnią papy, aby zwiększyć siłę klejenia. Przygotowanie podłoża i montaż papy należy wykonywać zgodnie z zasadami opisanymi w Systemach Izolacji Nexler.

Gwarancja:

Producent IZOHAN sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy papy Nexler STICK:

— gwarancji materiałowej specjalnej na 12 lat, w przypadku zastosowania do gruntowania podłoża IZOHAN Penetrator G7, IZOHAN DYSPEBIT, IZOHAN Br/SBS Br, DYSPEBIT GRUNT lub IZOBIT BR

lub

— gwarancji materiałowej standardowej na 9 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 Nexler.

Transport i składowanie:

Rolki papy Nexler STICK 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 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-0174

Nr 1434-CPR-0168

Nr 1434-CPR-0169

Pochodzenie/miejsce produkcji:

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

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

Uwaga!

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