



## Karta Techniczna Nexler STICK

### Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa

#### Dane techniczne:

**Rodzaj osnowy:** welon szklany

**Rodzaj powłoki:** folia

**Rodzaj asfaltu, giętkość papy:** modyfikowany SBS, -20°C

**Wady widoczne:** brak wad widocznych

**Długość:**  $\geq 10$  m

**Szerokość:**  $\geq 0,99$  m

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

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

**Grubość:** (2,5  $\pm$  0,2) mm

**Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze:** 100°C

**Odporność na działanie ognia zewnętrznego:** klasa B<sub>roof</sub> (t<sub>1</sub>)

**Reakcja na ogień:** klasa E

**Wodoszczelność:** wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa

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

kierunek wzdłuż: 450  $\pm$  150 N/50mm

kierunek w poprzek: 250  $\pm$  100 N/50mm

**Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie**

kierunek wzdłuż: (3  $\pm$  1,5)%

kierunek w poprzek: (3  $\pm$  1,5)%

**Odporność na obciążenie statyczne:** 10 kg /met.B/

**Odporność na uderzenie:** 600 mm /met. A/

**Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem):**

kierunek wzdłuż: 100  $\pm$  30 N

kierunek w poprzek: 100  $\pm$  30 N

**Wytrzymałość złącza na ścinanie:**

zakład podłużny: 250  $\pm$  100 N/50 mm

zakład poprzeczny: 450  $\pm$  100 N/50 mm

**Trwałość:** wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa:

- po sztucznym starzeniu

- po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)

**Giętkość:**  $\leq -20^\circ\text{C}$

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

**Zgodność z normą:**

PN-EN 13707+A2:2012

PN-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007



1434 1488

#### Zastosowanie:

Papa Nexler STICK przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych 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 wodochronnych 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 IZOHAN IZOBUD Penetrator G7 lub

**Sposób stosowania:**

IZOHAN IZOBUD Br.

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, należy 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 IZOBUD Penetrator G7 lub IZOHAN IZOBUD Br

lub

— gwarancji materiałowej standardowej na 10 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 Jasle: 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.