



## 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 m<sup>2</sup>)

**Grubość:** (2,5 ± 0,2) mm

**Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze:**

100°C

**Odporność na działanie ognia zewnętrz.: $B_{roof}(t_1)$ ,  $B_{roof}(t_2)$ ,  $B_{roof}(t_3)$**

**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 (ścianie):**

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

**Przenikanie pary wodnej:**

Sd ~ 320 m

**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)

### 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, a także do wełny mineralnej pod warunkiem jej wcześniejszego zagruntowania środkiem IZOCHAN SBS-Br. Papa NEXLER Stick może być również mocowana mechanicznie razem z warstwą termoizolacji do podłoża. Podłoże powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam czy wody.

Przed klejeniem papy NEXLER Stick zaleca się zagruntować

**Sposób stosowania:**

podłoże betonowe asfaltowymi NEXLER BITFLEX PRIMER lub IZOHAN WA. Na zewnątrz obiektów dopuszcza się gruntowanie środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi IZOHAN Penetrator G7, IZOHAN Br/SBS Br lub IZOBIT 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. 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 NEXLER BITFLEX PRIMER, IZOHAN WA IZOHAN Penetrator G7, IZOHAN DYSPERBIT, IZOHAN Br/SBS 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 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.