



NEXLER Stick

Papa samoprzylepna podkładowa

DANE TECHNICZNE

Rodzaj osnowy	welon szklany
Powłoka na stronie wierzchniej	folia
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C
Długość	≥ 10 m
Szerokość	≥ 0,99 m
Szerokość papy obróbkowej	0,5 m
Prostoliniowość	≤ 10 mm na 5 m długości rolki
Grubość	(2,5 ± 0,2) mm
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100°C
Odporność na działanie ognia zewn*. <small>*dotyczy przebadanych układów warstw</small>	B _{roof} (t1), 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 wydłużenie • kierunek poprzeczny wydłużenie	450 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) % 300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 5 kg (metoda B)
Odporność na uderzenie	≥ 600 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdzieranie: • kierunek podłużny • kierunek poprzeczny	150 ± 100 N 100 ± 50 N
Wytrzymałość złącza: • ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	300 ± 150 N/50 mm 450 ± 150 N/50 mm
Trwałość: • po sztucznym starzeniu/degradacji • odporność na chemikalia	wodoszczelność ≥ 2 kPa (metoda A) zg. z załącznikiem A normy
Przenikanie pary wodnej	Sd ~ 320 m
Zgodność z normą	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007
Badania samoprzylepności pap wykonane w Łukasiewicz-WIT, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”	
Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych: (Procedura badawcza nr 3 wyd. 03 z dnia 12.05.2021) - w temperaturze 23°C i przy wilgotności 50%: 110 ± 7 kPa - po 24 godzinnym oddziaływaniu wody w temp. 20°C: 100 ± 9 kPa - po 24 godzinnym oddziaływaniu temperatury 70°C: 140 ± 11 kPa	
Wytrzymałość na oddzieranie papy od powierzchni płyt styropianowych: (Procedura badawcza nr 3 wyd. 04 z dnia 12.05.2021) - siła oddzierająca papę od płyt EPS: 14,4 ± 1,5 N	

WŁAŚCIWOŚCI

- Elastyczna masa asfaltowa modyfikowana SBS
- Samoprzylepna
- Doskonała do wykonywania obróbek



PODWÓJNA
MODYFIKACJA SBS



SAMOPRZYLEPNA

ZASTOSOWANIE

- Warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych
- Warstwa podkładowa w wielowarstwowych izolacjach tarasów
- Jako izolacja dachów i tarasów może być stosowana na warstwie termoizolacji z płyt EPS (styropian)
- Izolacja przeciwwilgociowa podziemnych elementów budowli (typ A)
- Minimalne pochylenie pości 1%
- Papa szerokości 0,5 m przeznaczona do wykonywania obróbek dachowych, w tym obróbek pionowych. Zapewnia szybki i łatwy montaż na połączeniu pion/poziom każdego elementu dachu. Wygodna w stosowaniu na fundamentach.



NA DACHY I TARASY



MOCOWANIE
MECHANICZNE

OPAKOWANIA

- Długości rolki:
 - 10 m papy standardowej (10 m²)
 - 10 m papy obróbkowej (5 m²)
- Ilość na palecie:
 - 24 rolki papy standardowej (240 m²)
 - 48 rolek papy obróbkowej (240 m²)

SPOSÓB STOSOWANIA

■ 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 Karcie Technicznej.

■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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 NEXLER BITFLEX PRIMER.

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 podłoże betonowe dyspersyjnymi środkami asfaltowymi np. NEXLER BITFLEX PRIMER. Na zewnątrz obiektów dopuszcza się gruntowanie środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi np. NEXLER Penetrator G7.

■ APLIKACJA

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 NEXLER sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy papy **NEXLER Stick** gwarancji materiałowej specjalnej na 12 lat, w przypadku zastosowania do gruntowania podłoża środka asfaltowego produkcji NEXLER sp. z o.o. 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.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

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 drewnianych paletach przemysłowych 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.

WAŻNE INFORMACJE

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy.

Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach, niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu, nie podlega naszej kontroli.

Producent, ani jego upoważniony przedstawiciel, nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie, winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta.

Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej, niniejsza instrukcja traci swą ważność.

DANE KONTAKTOWE

NEXLER sp. z o.o.

Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska

tel.: +48 58 712 94 44

www.nexler.com

e-mail: dt@nexler.com