



NEXLER Top S42 SP

Papa asfaltowa samoprzylepna wierzchniego krycia w technologii NOx Cut

DANE TECHNICZNE

Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym
Rodzaj posypki	gruboziarnista
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C
Szerokość	≥ 0,99 m
Prostoliniowość	≤ 10 mm na 5 m długości rolki
Grubość	(4,2 ± 0,2) mm
Odporność na działanie ognia zewnętrznego* *dotyczy przebadanych układów warstw	B _{roof} (t ₁)
Reakcja na ogień	klasa E
Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu	≥ 10 kPa (metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny wydłużenie - kierunek poprzeczny wydłużenie	1000 ± 250 N/50 mm (50 ± 15) % 750 ± 250 N/50 mm (50 ± 15) %
Odporność na przerwanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 10 kg (metoda A)
Odporność na uderzenie	≥ 800 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	350 ± 150 N 400 ± 150 N
Wytrzymałość złącza: - ścinanie • zakład podłużny • zakład poprzeczny - oddzieranie • zakład podłużny • zakład poprzeczny	750 ± 250 N/50 mm 1000 ± 300 N/50 mm 150 ± 100 N/50 mm 150 ± 100 N/50 mm
Stabilność wymiarów	≤ 0,3%
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(100 ± 10)°C
Dokument(y) odniesienia	EN 13707:2004+A2:2009

WŁAŚCIWOŚCI

- Oczyszcza powietrze z toksycznych tlenków azotu
- Podwójna modyfikacja SBS
- Wytrzymała i odporna na przebicia
- Doskonałe właściwości samoprzylepne
- Nie wymaga użycia palnika



22 LATA GWARANCJI SYSTEMOWEJ



2xSBS



NOx Cut

ZASTOSOWANIE

- Warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów
- Jednowarstwowa renowacja starych pokryć bitumicznych
- Jednowarstwowa izolacja dachów skośnych i nieocieplanych balkonów



SAMOPRZYLEPNA



RENOWACJA POKRYĆ BITUMICZNYCH



NA DACHY, TARASY I BALKONY

OPAKOWANIA

Polska

- Długość rolki: 5 m
- Ilość na palecie: 30 rolek (150 m²)

Eksport

- Długość rolki: 5 m
- Ilość na palecie: 30 rolek (150 m²)

SPOSÓB STOSOWANIA

WARUNKI STOSOWANIA

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy **NEXLER Top S42 SP** 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.

Optymalna temperatura montażu papy samoprzylepnej jest zawarta w zakresie 15°C ÷ 28°C. Dopuszcza się układanie w niższych temperaturach otoczenia, ale powyżej 5°C, pod warunkiem podgrzewania całej spodniej powierzchni papy przy pomocy nagrzewnic powietrza lub małego palnika, w celu uzyskania właściwości samoprzylepnych wyrobu. Uzyskanie pełnej przyczepności do podłoża jest uzależnione od temperatury, zwykle następuje 2-3 dni po aplikacji.

Nie należy prowadzić prac izolacyjnych podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno spełniać następujące wymagania:

- podłoże suche (beton jest w stanie powietrzno-suchym, bez widocznych śladów wilgoci i zaciemnień spowodowanych wilgocią),
- podłoże czyste (powierzchnia betonu jest wolna od luźnych frakcji, pyłów, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń),
- podłoże gładkie (lokalne nierówności i zagłębienia powierzchni betonu nie przekraczają ± 5 mm),
- podłoże równe (szeliny między powierzchnią podłoża a łatą o długości 4m, ułożoną na podłożu betonowym, nie przekraczają 10mm),
- pochylenie połaci dachowej min. 1%.

Przed montażem papy **NEXLER Top S42 SP** na starym pokryciu bitumicznym, betonie lub płytach OSB zaleca się zagruntować podłoże środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi np. NEXLER Penetrator G7 lub preparatami asfaltowymi na bazie wody np. NEXLER BITFLEX Primer.

KONTROLA WYROBU

Produkt nie powinien wzbudzać zastrzeżeń. Rolka powinna być równo zwinięta, bez zagięć.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

W razie konieczności wykonywania pokrycia w niskich temperaturach otoczenia, zaleca się przechowywanie rolek przed instalacją w pomieszczeniach ogrzewanych w temperaturze nie niższej niż +18°C przez 24 godziny.

APLIKACJA

Papę **NEXLER Top S42 SP** należy mocować do podłoża przez przyklejenie wykorzystując właściwości samoprzylepne papy. Na dachach pochyłych i skośnych o niewielkich wymiarach papę można

montować w jednej warstwie do zaimpregnowanego podłoża z płyt OSB lub starego pokrycia papowego, a na podłożu z desek bez impregnacji, stosując dodatkowe mocowanie mechaniczne.

Powierzchnie, na których będzie klejona papa muszą być suche. Po rozwinięciu rolki, należy ją dokładnie umieścić w miejscu dla niej przeznaczonym i w razie potrzeby odciąć odpowiedni odcinek papy. Następnie należy usuwać folię, zabezpieczającą stronę spodnią, pociągając ją jednocześnie z dwóch stron wstęgi i w tym samym czasie dociskać i wyrównać powierzchnię papy po usunięciu folii.

Papa **NEXLER Top S42 SP** może być mocowana mechanicznie do podłoża betonowego lub drewnianego. Aplikację na podłożu betonowym należy wykonać po całkowitym wyschnięciu (lub utwardzeniu) środka gruntującego. Wówczas papa jest mocowana łącznikami mechanicznymi na brzegu wstęgi, a następnie aktywowana termicznie na zakładach. Zakład podłużny papy jest łączony z wykorzystaniem funkcji samoprzylepnych po usunięciu paska przekładki antyadhezyjnej i powinien mieć szerokość min. 8 cm. Zakłady na połączeniu poprzecznym oraz inne zakłady, gdzie na dolnej warstwie papy występuje posypka, powinny mieć szerokość min. 12 cm. Należy je wykonać przy pomocy nagrzewnicy lub małego palnika wtapiając posypkę na spodniej warstwie zakładu lub wyrównując powierzchnię posypki przy pomocy masy szpachlowej np. NEXLER Arbolex Aqua Stop. Dla pap samoprzylepnych nie jest wymagany wypływ asfaltu na zakładach. Wykonując wyniesienia na powierzchni pionowe, należy dodatkowo dokonać podgrzania spodniej powierzchni papy przy pomocy nagrzewnicy powietrza lub małego palnika. W miejscach przejścia papy z powierzchni poziomej na pionową zaleca się zastosować klin styropianowy lub z wełny mineralnej twardej. Górna krawędź papy na elementach pionowych powinna być koniecznie mocowana za pomocą listwy dociskowej i uszczelniona uszczelniaczem dekarskim np. NEXLER Uszczelniacz Dekarski Bitumiczny. Nie należy dopuszczać do pozostawienia krawędzi papy niezabezpieczonych przed wpływem wody. W przypadku występowania takich krawędzi należy uszczelnić krawędź od strony napływu wody za pomocą szpachli dekarskiej np. NEXLER Arbolex Aqua Stop. Dotyczy to prac na budowie, które nie mogą być zakończone w ciągu jednego dnia.

Szczegóły dotyczące przygotowania podłoża i mocowania papy, opisano w Systemach Izolacji NEXLER.

KONTROLA WYKONANIA

Podczas odbioru należy sprawdzić:

- prawidłowość sklejenia zakładów,
- przyczepność papy do podłoża,
- poprawność wykonania obróbek.

GWARANCJA

Producent NEXLER sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy papy **NEXLER Top S42 SP**:

- gwarancji systemowej na 22 lata w przypadku pokrycia dwuwarstwowego i zastosowania do gruntowania podłoża środków gruntujących produkcji NEXLER sp. z o.o.,
- gwarancji materiałowej standardowej na 12 lat w przypadku pokrycia dwuwarstwowego,
- gwarancji materiałowej standardowej 10 lat na starym pokryciu papowym.

Szczegóły udzielonej nabywcy gwarancji zawarto karcie gwarancyjnej.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Opalarka lub zgrzewarka na gorące powietrze/mały palnik, rozwijacz do papy.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Rolki papy **NEXLER Top S42 SP** są zabezpieczone taśmami pakowymi przed rozwinięciem. 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

UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

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.

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 produktu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie produktu, 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.

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

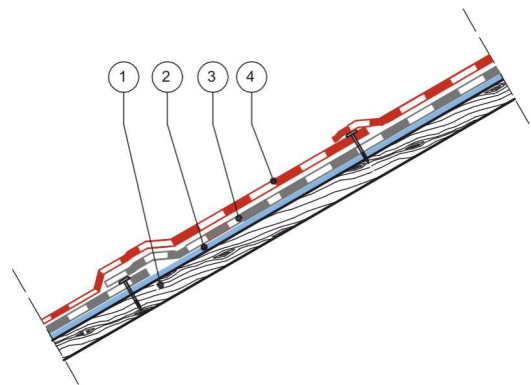
DATA WYDANIA

Niniejsza Karta Techniczna została wydana w dniu 10.03.2025 r.

Z chwilą wydania przez nas nowej Karty Technicznej, niniejsza traci swą ważność.

DETALE

Pokrycie na podłożu z płyt OSB



1. Podłoże z płyt OSB wykonane ze spadkiem
2. Grunt bitumiczny NEXLER BITFLEX Primer
3. Papa samoprzylepna podkładowa NEXLER Plan PYE G200 S30 SP
4. Papa samoprzylepna wierzchniego krycia **NEXLER Top S42 SP**