



NEXLER W400/1200

Papa asfaltowa wierzchniego krycia

DANE TECHNICZNE

Rodzaj osnowy	tekstura budowlana
Rodzaj posypki	gruboziarnista
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C
Szerokość	≥ 0,99 m
Prostoliniowość	≤ 15 mm na 7,5 m długości rolki ≤ 20 mm na 10 m długości rolki
Gramatura	2,6 kg/m ² ± 10%
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Reakcja na ogień	klasa E
Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu	≥ 10 kPa (metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny wydłużenie - kierunek poprzeczny wydłużenie	500 ± 300 N/50 mm (3 ± 2) % 400 ± 200 N/50 mm (3 ± 2) %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	70 ± 30 N 70 ± 30 N
Stabilność wymiarów	≤ 0,3%
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(80 ± 10)°C
Dokument(y) odniesienia	EN 13707:2004+A2:2009

WŁAŚCIWOŚCI

- Gwarancja na 1 rok
- Mocowana lepikami i mechanicznie



EKONOMICZNE
ROZWIĄZANIE

ZASTOSOWANIE

- Wielowarstwowe pokrycia dachów płaskich na podłożach stabilnych
- Wielowarstwowe pokrycia dachów skośnych



MOCOWANIE
LEPIKIEM



MOCOWANIE
MECHANICZNE

OPAKOWANIA

Polska

- Długość rolki: 7,5 m; 15 m
- Ilość na palecie:
- 7,5 m - 35 rolek (262,5 m²)
- 15 m - 20 rolek (300 m²)

Eksport

- Długość rolki: 7,5 m; 15 m
- Ilość na palecie:
- 7,5 m - 35 rolek (262,5 m²)
- 15 m - 20 rolek (300 m²)

SPOSÓB STOSOWANIA

■ WARUNKI STOSOWANIA

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy **NEXLER W400/1200** 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.

Montaż papy powinien być przeprowadzony w temperaturze otoczenia powyżej +5°C i wymóg ten dotyczy pory dnia i nocy.

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

■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno spełniać następujące wymagania:

- podłoże suche (bez widocznych śladów wilgoci i zaciemnień spowodowanych wilgocią, wilgotność podłoża z betonu lub gładzi cementowej nie może być większa niż 6%, a podłoża z desek nie większa niż 21%),
- podłoże czyste (powierzchnia jest wolna od pyłów, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń),
- podłoże gładkie (lokalne nierówności i zagłębienia powierzchni nie przekraczają ± 5 mm),
- podłoże równe (szczeliny między powierzchnią podłoża a łąką o długości 4m, ułożoną na podłożu betonowym, nie przekraczają 10mm),
- pochylenie połaci dachowej min. 3%.

W przypadku renowacji na starych pokryciach bitumicznych zaleca się zagruntować stare warstwy bitumiczne preparatami asfaltowymi na bazie wody np. NEXLER BITFLEX Primer (rozcieńczonym wodą) lub innymi gruntami bitumicznymi produkcji NEXLER sp. z o.o.

■ 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 W400/1200** należy mocować metodą klejenia do uprzednio zamocowanej papy asfaltowej podkładowej lub do starego, wyremontowanego i zagruntowanego pokrycia z pap asfaltowych. Aplikację należy wykonać po całkowitym wyschnięciu (lub utwardzeniu) środka gruntującego. Montaż papy gwoździami z podkładkami bezpośrednio do podłoża drewnianego jest dopuszczalny pod warunkiem sklejenia zakładów papy lepikiem asfaltowym np. NEXLER Lepik na Zimno, którym należy również przesmarować widoczne gwoździe z podkładkami.

Na dachach, na podłożu o nachyleniu powyżej 20% wymagane są dwie warstwy papy **NEXLER W400/1200**, natomiast na podłożu o nachyleniu od 3% wymagane są trzy warstwy papy. W poszczególnych warstwach pokrycia arkusze papy należy przesunąć względem siebie przy kryciu dwuwarstwowym o 1/2 szerokości arkusza, a przy kryciu trzywarstwowym o 1/3 szerokości arkusza.

Papę **NEXLER W400/1200** należy przyklejać używając wyłącznie lepików asfaltowych, z uwzględnieniem zaleceń ich producentów. Podczas stosowania lepików asfaltowych na zimno, np. NEXLER Lepik na Zimno, należy zapewnić odpowiedni czas na odparowanie rozpuszczalników zawartych w nałożonej warstwie lepiku (latem od ok. 30 minut, do 2 godzin i więcej w okresach, gdy temperatura otoczenia wynosi ok. +10°C). Papy **NEXLER W400/1200** i lepików asfaltowych na zimno nie stosuje się do klejenia papy, gdy temperatura otoczenia spada poniżej +10°C. Temperatura lepiku asfaltowego stosowanego na gorąco w chwili przyklejania musi wynosić od +160°C do +180°C. Arkusze papy należy łączyć na zakładki o szerokości nie mniejszej niż 10 cm, a długość przyklejanego odcinka papy nie może być większa niż 8 m. Na dachach o spadku mniejszym niż 30% wstęgi papy mocuje się równoległe do okapu, a dla spadku powyżej 30% prostopadle.

■ KONTROLA WYKONANIA

Podczas odbioru należy sprawdzić:

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

GWARANCJA

Producent NEXLER sp. z o.o. udziela bezpośrednio nabywcy papy **NEXLER W400/1200**:

- gwarancji materiałowej standardowej na 1 rok.

Szczegóły udzielonej nabywcy gwarancji zawarto w karcie gwarancyjnej.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Młotek, szpachelka.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Rolki papy **NEXLER W400/1200** 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 naszych 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 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, powinny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta.

DANE KONTAKTOWE

NEXLER sp. z o.o.

Łużycka 2, 81-537 Gdynia, Polska

tel.: +48 58 712 94 44

www.nexler.com

e-mail: dt@nexler.com

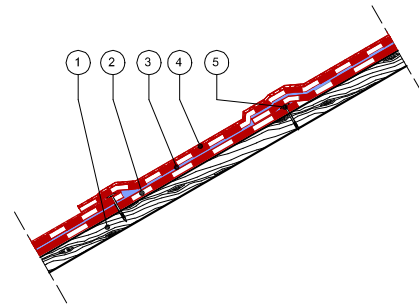
DATA WYDANIA

Niniejsza Karta Techniczna została wydana w dniu 25.02.2025.

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

DETALE

Pokrycie na dachu skośnym drewnianym



1. Deski lub płyty OSB
2. Papa wierzchniego krycia **NEXLER W400/1200**
3. NEXLER Lepik na Zimno pomiędzy warstwami i na zakładach
4. Papa wierzchniego krycia **NEXLER W400/1200**
5. Łącznik mechaniczny