



NEXLER P64/1200

Papa asfaltowa podkładowa

DANE TECHNICZNE

Rodzaj osnowy	welon szklany
Rodzaj posypki	drobnoziarnista
Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0^{\circ}\text{C}$
Szerokość	$\geq 1,0\text{ m}$
Prostoliniowość	$\leq 10\text{ mm}$ na 5 m długości rolki
Gramatura	$2,3\text{ kg/m}^2 \pm 10\%$
Reakcja na ogień	klasa E
Wodoszczelność: wodoszczelna przy ciśnieniu	10 kPa (metoda A)
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny wydłużenie - kierunek poprzeczny wydłużenie	$500 \pm 200\text{ N/50 mm}$ (3 ± 2) % $300 \pm 150\text{ N/50 mm}$ (3 ± 2) %
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	$80 \pm 50\text{ N}$ $80 \pm 50\text{ N}$
Dokument(y) odniesienia	EN 13707:2004+A2:2009

WŁAŚCIWOŚCI

- Tradycyjna papa asfaltowa podkładowa na welonie szklanym
- Mocowana lepikami i mechanicznie



EKONOMICZNE
ROZWIĄZANIE



ZAPEWNIĄ OCHRONĘ
TERMOIZOLACJI
PRZED OGNIEM

ZASTOSOWANIE

- Papa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów płaskich na stabilnych podłożach
- Papa podkładowa w pokryciach dachów skośnych
- Warstwa ochronna płyt EPS lub desek przy montażu pokrycia dachu



NA DACHY SKOŚNE



NA DACHY PŁASKIE



MOCOWANIE
MECHANICZNE



MOCOWANIE
LEPIKIEM

OPAKOWANIA

Polska

- Długość rolki: 15 m
- Ilość na palecie:
20 rolek (300 m²)

Eksport

- Długość rolki: 15 m
- Ilość na palecie:
20 rolek (300 m²)

SPOSÓB STOSOWANIA

WARUNKI STOSOWANIA

Na dachach, na podłożu o nachyleniu od 3% do 20% wymagane są dwie warstwy papy **NEXLER P64/1200** oraz papa wierzchniego krycia. 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.

Dach zabezpieczony jedną warstwą papy powinien być pokryty docelowym pokryciem z dachówki, blachodachówki itp. w ciągu miesiąca od terminu montażu papy.

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 betonu nie przekraczają ± 5 mm),
- podłoże równe (szczeliny między powierzchnią podłoża a łatą odległości 4 m, ułożoną na podłożu betonowym, nie przekraczają 10 mm),
- pochylenie połączy dachowej min. 3%.

Przed montażem papy **NEXLER P64/1200** na starym pokryciu bitumicznym, podłożu betonowym lub płytach OSB zaleca się zagruntować podłoże środkami asfaltowymi rozpuszczalnikowymi np. NEXLER Penetrator G7 lub preparatami asfaltowymi na bazie wody np. NEXLER BITFLEX Primer. Podłoża z pap podkładowych nie wymagają gruntowania.

W przypadku zastosowania papy do ochrony termoizolacji nie jest wymagane gruntowanie podłoża ani użycie klejów bitumicznych.

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 $+18^{\circ}\text{C}$ przez 24 godziny.

APLIKACJA

Papę **NEXLER P64/1200** należy mocować metodą klejenia do podłoża betonowego bądź do starego, wyremontowanego pokrycia dachowego z papy asfaltowej. Montaż papy gwoździami

z podkładcami bezpośrednio do podłoża drewnianego jest dopuszczalny pod warunkiem sklejenia zakładów papy lepikiem asfaltowym, którym należy również przesmarować widoczne gwoździe z podkładcami.

Papę **NEXLER P64/1200** 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. $+10^{\circ}\text{C}$). Papy **NEXLER P64/1200** i lepików asfaltowych na zimno nie stosuje się do klejenia papy, gdy temperatura otoczenia spada poniżej $+10^{\circ}\text{C}$. Temperatura lepiku asfaltowego stosowanego na gorąco w momencie przyklejania powinna wynosić od $+160^{\circ}\text{C}$ do $+180^{\circ}\text{C}$.

Arkusze papy należy łączyć na zakłady 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 do okapu.

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 P64/1200**:

- gwarancji materiałowej standardowej na 1 rok.

Szczegóły udzielonej nabywcy gwarancji zawarto w karcie gwarancyjnej.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Młotek, szpachelka, wyciskacz do kartuszy.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Rolki papy **NEXLER P64/1200** 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 mocowania papy 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

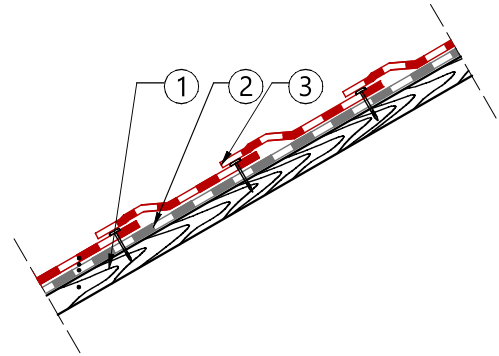
DATA WYDANIA

Niniejsza Karta Techniczna została wydana w dniu 17.03.2025 r.

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

DETALE

Pokrycie na dachu skośnym drewnianym



1. Deski lub płyty OSB

2. Membrana podkładowa **NEXLER P64/1200**

3. NEXLER Gonty Bitumiczne 800 mocowane gwoździami papowymi oraz podklejone w strefach newralgicznych za pomocą NEXLER Klej do Pap i Gontów