



# NEXLER Gonty Bitumiczne 800

## Pokrycie dachów skośnych

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj osnowy	welon szklany
Rodzaj posypki	gruboziarnista
Dostępne kolory	czerwony, zielony, brązowy, grafitowy
Kształt	karpówka
Rodzaj asfaltu	oksydowany
Grubość	2,7 mm ± 5%
Szerokość	(800 ± 3) mm
Wysokość	(320 ± 3) mm
Wysokość szczeliny	≥ 150 mm
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F <sub>roof</sub>
Reakcja na ogień	klasa E
Przepuszczalność wody (pokrycia dachowego) - masa asfaltu	(959 ± 150) g/m <sup>2</sup>
Trwałość przepuszczalności wody (pokrycia dachowego) - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - przyczepność posypki mineralnej i łupka - absorpcja wody - odporność na tworzenie pęcherzy (odporność na zamrażanie/odmrażanie)	≤ 2 mm ≤ 2,5 g < 2% brak pęcherzy
Odporność mechaniczna: - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wysokości gonta) - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku szerokości gonta) - wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	≥ 400 N/50 mm ≥ 600 N/50 mm ≥ 100 N
Trwałość odporności mechanicznej • odporność na promieniowanie UV - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wysokości gonta) - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku szerokości gonta) - wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem • odporność na starzenie termiczne - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wysokości gonta) - wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku szerokości gonta) - wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N ≤ 2 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm ≥ 100 N

Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Produkt nie zawiera/uwalnia substancji niebezpiecznych wyszczególnionych w EOTA TR 034:2012
Zgodność z normą	EAD 220020-00-0402: czerwiec 2015 r. ETA-15/0852 z dnia 18.01.2016 r.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Prostota montażu
- Mała ilość odpadów
- Cichy dach
- Wysoka estetyka
- Niski koszt
- Łatwy transport
- Niska waga



ŁATWOŚĆ I SZYBKOŚĆ W STOSOWANIU



DO 14 LAT GWARANCJI SYSTEMOWEJ



EKONOMICZNE ROZWIĄZANIE

### ZASTOSOWANIE

- Przeznaczone do krycia dachów o zróżnicowanym kształcie i kącie nachylenia
- Do stosowania w budownictwie indywidualnym, przemysłowym jak i w małej architekturze ogrodowej
- Na poszycie z płyt OSB, desek lub innego materiału dostosowanego do wbijania gwoździ
- Na dachy nowe i remontowane



NA DACHY SKOŚNE



MOCOWANIE MECHANICZNE

### OPAKOWANIA

#### Polska

- Ilość w paczce: 3 m<sup>2</sup> (25 szt.)
- Ilość na palecie: 36 paczek (108 m<sup>2</sup>)

#### Eksport

- Ilość w paczce: 3 m<sup>2</sup> (25 szt.)
- Ilość na palecie: 36 paczek (108 m<sup>2</sup>)

## SPOSÓB STOSOWANIA

### WARUNKI STOSOWANIA

Wykonywanie pokrycia dachu z zastosowaniem **NEXLER Gonty Bitumiczne 800** powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i szczegółowymi wytycznymi do projektowania i wykonywania pokrycia zawartymi w Instrukcji Montażu gontów oraz w Karcie Technicznej.

Instrukcja Montażu gontów dołączana jest do każdej paczki gontów oraz dostępna na stronie internetowej [www.nexler.com](http://www.nexler.com). Montaż gontów powinien być przeprowadzony w temperaturze otoczenia powyżej +5°C i wymóg ten dotyczy pory dnia i nocy. Optymalna temperatura montażu gontów wynosi 20 - 25°C.

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

**NEXLER Gonty Bitumiczne 800** należy mocować mechanicznie stosując dodatkowo klej w strefach krawędziowych. Podklejenie należy wykonać na głębokości 50 cm od krawędzi, w kierunku strefy wewnętrznej dachu. Sklejanie się gontów między sobą nie zachodzi samoczynnie i nie jest brane pod uwagę w ocenie odporności pokrycia dachu na siłę ssącą wiatru. Podklejanie gontów w strefach krawędziowych, przy kominach i koszach oraz mocowanie mechanicznie gwoździami papowymi zapewnia trwałość pokrycia.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**NEXLER Gonty Bitumiczne 800** stosuje się na dachach o nachyleniu 14 - 80°. Dopuszczalne minimalne nachylenie dachu wynosi 12,5°. Poszycie dachu musi być stabilne, równe, czyste, o odpowiedniej wilgotności oraz wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami sztuki dekarzkiej. Zaleca się wykonanie poszycia z płyt OSB, desek o maksymalnej szerokości 12 cm lub innego materiału dostosowanego do wbijania gwoździ. Wilgotność podłoża z desek nie powinna być większa niż 21%. Dokładność i staranność wykonania poszycia pozwoli uniknąć uszkodzeń gontów.

Przed rozpoczęciem układania gontów należy zaplanować wykonanie wszelkich obróbek blacharskich oraz pokrycie połaci dachu 1 warstwą membrany bitumicznej NEXLER Optimax PV lub papy NEXLER P64/1200. Zastosowanie modyfikowanej membrany NEXLER Optimax PV wydłuża trwałość pokrycia.

Papę/membranę pod gontami należy układać, w zależności od pochylenia dachu, prostopadle do kalenicy (spadki powyżej 50%) lub równoległe do kalenicy (spadki poniżej 50%), z zachowaniem podanych przez producenta zakładów podłużnych i poprzecznych, tj. odpowiednio 8 cm i 12 cm. Zaleca się wykonanie dodatkowych pasów papy w miejscach szczególnie zagrożonych wzmożonym wnikaniem wody (pas nadrynnowy, kosz zlewowy, krawędzie dachu).

### 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 gontów przed instalacją w pomieszczeniach ogrzewanych w temperaturze nie niższej niż +18°C przez 24 godziny.

### APLIKACJA

Przed instalacją **NEXLER Gonty Bitumiczne 800** na dachu należy usunąć folię ze spodniej strony płyt. Układanie gontów należy zacząć od okapu, na pasie nadrynnowym. Pas startowy należy zamontować tak, aby wcięcia między modułami były skierowane ku górze. W przypadku pierwszego pasa startowego, gdzie gonty układane są w pozycji odwróconej, zalecane jest usunięcie dodatkowego, wąskiego paska folii. Mocowanie do podłoża należy wykonywać przy pomocy kleju i gwoździ. Kolejną warstwę gontów należy układać na gontach pasa startowego po obróceniu ich o 180° (wcięciami do dołu). Pierwsza warstwa powinna być przesunięta o połowę szerokości modułu względem pasa startowego, natomiast druga warstwa gontów układana tak jak pierwsza, z zachowaniem przesunięcia o połowę modułu. Listki gontów z górnego płata powinny stykać się z najwyższym punktem wcięcia gontów na płacie niższym – dotyczy to dachów o nachyleniu 25 - 80°. Przy mniejszym nachyleniu dachu, poniżej 25°, listki gontów powinny zachodzić ok. 4 cm na najwyższy punkt wcięcia płata dolnego. Gonty należy układać na styk, bez pozostawiania szczelin. Mocowanie należy przeprowadzać poprzez przybijanie ocynkowanych gwoździ papowych do gontów w odległości około 1 - 2 cm nad wcięciami płyt. Długość gwoździ powinna być dobrana odpowiednio do grubości poszycia tak, aby gwóźdź był wbity prostopadle na głębokość min.  $\frac{3}{4}$  grubości poszycia. Nie dopuszcza się wbijania gwoździ papowych, których główka wystaje ponad gont lub nadmiernie się w niego zagłębia.

W strefach krawędziowych dachu (tj. na pasie nadrynnowym, koszu zlewowym, kalenicy, wiatrownicy, gradach i przy innych elementach wystających poza połać), a także na stromych powierzchniach o nachyleniu powyżej 55° należy podklejać listki gontów przeznaczonym do tego celu środkiem bitumicznym, np. NEXLER Klej do Pap i Gontów, NEXLER Uszczelniacz Dekarski Bitumiczny lub szpachlę dekarzską NEXLER Arbolex Aqua Stop. Nie zaleca się stosować do podklejania środków zawierających rozpuszczalniki organiczne. Klej należy układać w warstwie o grubości około 1 mm. Nie należy stosować gontów z różnych partii produkcyjnych na tej samej połaci dachowej. Gonty należy układać wykorzystując płyty z 5 - 6 paczek jednocześnie, tak aby uzyskać optymalny efekt kolorystyczny.

#### ▪ KONTROLA WYKONANIA

Podczas odbioru należy sprawdzić:

- czy folia z dolnej powierzchni gontów została zdjęta,
- prawidłowość montażu gontów gwoździami nad każdym wycięciem międzymodułowym,
- sposób i skuteczność podklejenia w strefach newralgicznych na dachu,
- poprawność wykonania obróbek.

#### GWARANCJA

Producent NEXLER sp. z o.o. udziela bezpośredniemu nabywcy **NEXLER Gonty Bitumiczne 800**:

- gwarancji systemowej na 14 lat, w przypadku zastosowania membrany podkładowej NEXLER Optimax PV,
- gwarancji materiałowej standardowej na 10 lat w układzie z inną papą przeznaczoną pod gonty.

Szczegóły udzielonej nabywcy gwarancji zawarto w karcie gwarancyjnej.

#### NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Młotek, wyciskacz do kartuszy, szpachelka, sznurek traserski.

#### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Paczki **NEXLER Gonty Bitumiczne 800** są zabezpieczone przed uszkodzeniem folią termokurczliwą. Każda paczka gontów posiada etykietę na której znajdują się wymagane dane oraz instrukcja montażu. Paczki są ustawione na drewnianych paletach przemysłowych i zabezpieczone kapturem lub folią stretch.

Zarówno podczas transportu, jak i składowania paczki gontów muszą być chronione przed zawilgoceniem, zabezpieczone przed działaniem promieni słonecznych i ustawione na paletach maksymalnie w ilości 15 warstw, w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się i uszkodzenie.

Paczki gontów 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.

Pod deskami, pomiędzy termoizolacją a poszyciem dachu, należy skonstruować pustkę powietrzą, w której będzie mogła zachodzić cyrkulacja pary wodnej. Okolice kalenicy i okapu są miejscami, gdzie tworzone są specjalne szczeliny pozwalające na przepływ powietrza.

#### 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

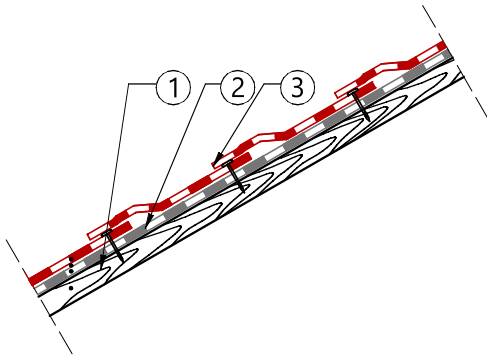
#### DATA WYDANIA

Niniejsza Karta Techniczna została wydana w dniu 11.03.2025 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 Optimax PV
3. **NEXLER Gonty Bitumiczne 800** mocowane gwoździami papowymi oraz podklejone w strefach newralgicznych za pomocą NEXLER Klej do Pap i Gontów