



## Kolekcja CONTINENT

TECHNOMICOL SHINGLAS wielowarstwowe gonty bitumiczne



### Opis:

Gonty bitumiczne są materiałem konstrukcyjnym montowanym na dachach obiektów mieszkalnych o nachyleniu 12° lub większym, stosowanym na nowych dachach jak również do rekonstrukcji dachów.

CONTINENT to elitarna kolekcja gontów trójwarstwowych.

Gonty laminowane CONTINENT to produkt wielowarstwowy składający się z welonu szklanego pokrytego bitumem oksydowanym, granulami bazaltowymi na wierzchu oraz aktywowanym termicznie paskiem kleju na spodzie, który zapewnia łączenie między gontami po kilku dniach wystawienia na działanie promieni słonecznych.



### Zalety:

- Okres gwarancyjny na wady produkcyjne – 60 lat.
- Wyrazistość architektoniczna.
- Absolutna wodoszczelność ze względu na pasek kleju na spodzie gontów.
- Wielowarstwowa powłoka oraz jej specjalne składniki tworzą niezwykle ciche pokrycie dachowe, eliminujące hałas wywołany przez uderzający o dach deszcz, wiatr lub grad.
- Wysoka odporność na wiatr dzięki specjalnemu uszczelnieniu na spodzie gontu.

Norma zharmonizowana:

**EN 544:2011**

### Deklarowane właściwości:

Rodzaj podstawy	Włókno szklane
Rodzaj bitumu	Oksydowany
Pokrycie	Bazalt + antracyt
Szerokość, mm	1000 ± 3
Wysokość, mm	349 ± 3

### Parametry logistyczne:

Ilość m <sup>2</sup> w opakowaniu	1.5
Liczba gontów w opakowaniu, szt.	10.0
Waga opakowania, kg	38.1
Ilość na palecie, m <sup>2</sup>	45.0
Waga palety (waga brutto), kg	1168

### Dostępność:



Azja



Ameryka



Afryka

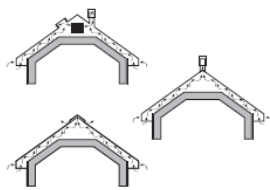


Europa

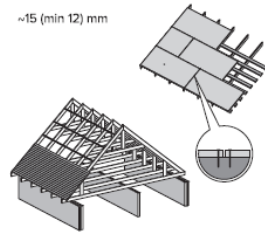
### Wymagania ogólne:

- Palety z gontami należy przechowywać w zadaszonym i przewiewnym pomieszczeniu, w którym temperatura powietrza nie przekracza 40°C. Aby zapobiec sklejanemu się pojedynczych gontów w opakowaniu, należy unikać ich wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Transport oraz przechowywanie palet w dwóch lub więcej rzędach w pionie jest możliwy tylko w przypadku wykorzystania regałów i specjalnych półek.
- Gwarantowany okres przechowywania przed montażem - 24 miesiące.
- Nie należy używać opakowań z różnymi kodami produkcyjnymi do pokrycia tego samego dachu. Dopuszczalne niewielkie różnice w odcieniach kolorów nie stanowią wady produktu. Aby zapobiec nierównomiernemu rozłożeniu koloru gontów na dachu, zaleca się przed montażem przemieszać zawartość 5-6 opakowań w przypadkowej kolejności.
- W panującej na zewnątrz temperaturze +5°C lub niższej należy przechowywać gonty bitumiczne w ciepłym, suchym miejscu i wyjmować partiami po 5 lub 6 opakowań tuż przed montażem.
- Podczas aplikacji kleju bitumicznego nakładana warstwa nie może przekraczać 1 mm grubości.

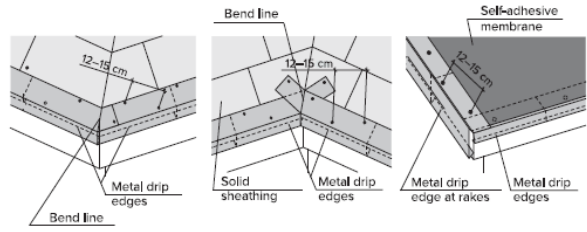
**Montaż:**



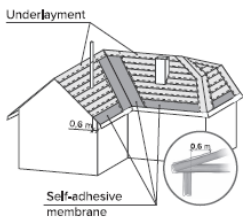
**1. Ventilation**



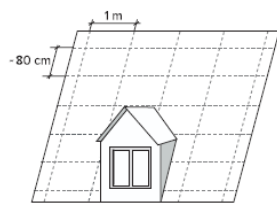
**2. Roof decking**



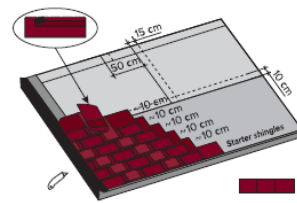
**3. Flashings installation at eaves and rakes**



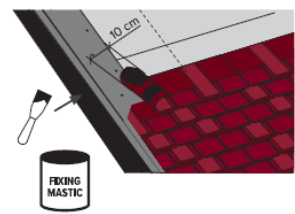
**4. Underlayment membranes installation**



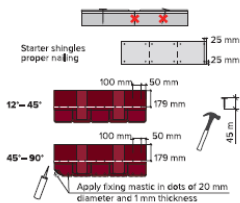
**5. Snapping chalk lines to align shingle courses**



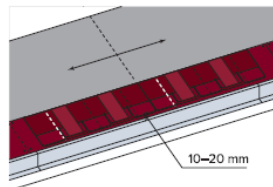
**6. Roofing shingles installation**



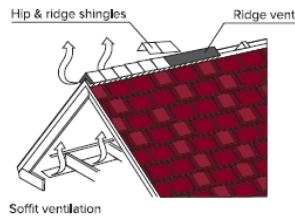
**7. Extra protection at rakes**



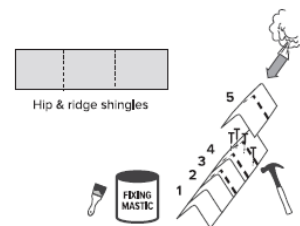
**8. Roofing shingles fastening. Proper nailing and mastic application**



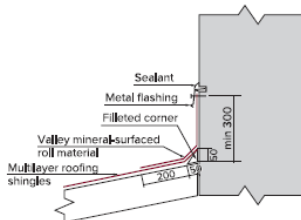
**9. Installation of a starter strip and a first course of roofing shingles**



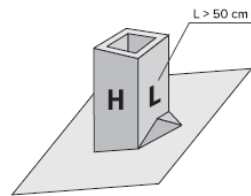
**10. Ridge ventilation**



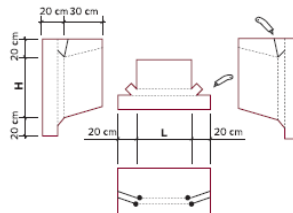
**11. Hip & ridge shingles installation**



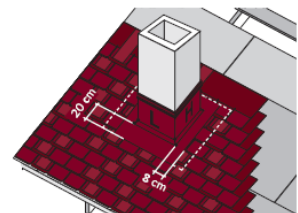
**12. Joints and projections arrangement**



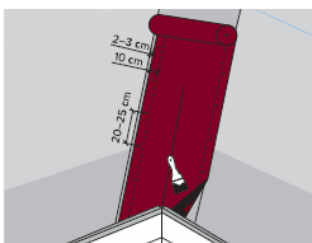
**13. Cricket (required if a chimney is more than 50 cm wide)**



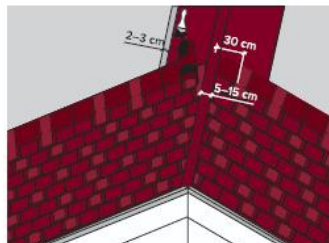
**14. Laying-out of valley roll material for projections application**



**15. Valley roll material application around chimneys**



**16. Valley roll material installation**



**17. "Open valley" method**

\* Zdjęcia mają charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywisty wygląd produktu może się różnić w zależności od specyfikacji.