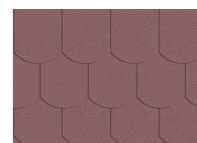


## BAUHUS HAUS Gonty Bitumiczne 2,85 m2 brązowy

Gonty asfaltowe wykonane są na osnowie welonu szklanego. Wierzchnia strona gontów pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną w kolorze naturalnym lub barwioną, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego, którą należy usunąć przed montażem.



### ZALETY

- Warstwa klejąca na całej powierzchni
- Odporne na korozję biologiczną
- Niepalna osnowa nośna
- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Łatwy montaż, bez użycia skomplikowanych urządzeń
- Małe obciążenie dla konstrukcji dachowej
- Wysoka izolacyjność akustyczna
- Nie wymaga konserwacji
- Bogata estetyka pokrycia dachowego poprzez zastosowanie różnobarwnych posypek i kształtów
- Długoletnia trwałość

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Gonty asfaltowe przeznaczone są do wykonywania pokryć dachowych na sztywnym podłożu z desek lub innego materiału umożliwiającego wbijanie gwoździ, na dachach o nachyleniu 12-75°.

## NORMY / ATESTY / CERTYFIKATY

Produkt posiada

- Deklarację Właściwości Użytkowych

Informacje dodatkowe

- Raport Klasyfikacyjny przy oddziaływaniu ognia zewnętrznego; klasyfikacja Broof (t1)
- Europejska Ocena Techniczna nr ETA – 17/0107

## TABELE

Kształt	Ilość w paczce, m2	Ilość paczek na palecie, szt.	Ilość na palecie, m2
Karpiówka	2,85	36	102,6
Prostokąt	3,20	28	89,6
Heksagonalny	3,00	28	84

## DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Szerokość (EN 544:2011) [mm]	1000 ± 3
Wysokość: karpiówka (EN 544:2011) [mm]	340 ± 3
Wysokość: prostokąt (EN 544:2011) [mm]	340 ± 3
Wysokość: heksagonalny (EN 544:2011) [mm]	310 ± 3
Zawartość asfaltu (EN 544:2011) [g/m <sup>2</sup> ]	944 150
Grubość w pasie z posypką (PN-EN 1849-1:2002) [mm]	2,5
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek zgodnie z szerokością (EN 12311-1:2001) N/50mm	≥ 550
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek zgodnie z wysokością (EN 12311-1:2001) N/50mm	≥ 400
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem (EN 12310-1:2001) [N]	≥ 100

2/5

Reakcja na ogień (PN-EN 13501-1)	E
Oddziaływanie ognia zewnętrznego (PN-ENV 1187:2004)	Broof(t1)
Odporność na spływanie w temperaturze 90oC (EN 1110:2001) [mm]	≤ 2
Przyczepność posypki mineralnej (EN 12039:2016) [g]	< 2
Nasiąkliwość (EN 544:2011) [%]	≤ 2
Odporność na tworzenie pęcherzy (EN 544:2011)	+
Maksymalna siła rozciągająca po promieniowaniu UV - kierunek zgodnie z szerokością (EN 12311-1:2001) N/50mm	≥ 400
Maksymalna siła rozciągająca po promieniowaniu UV - kierunek zgodnie z wysokością (EN 12311-1:2001) N/50mm	≥ 400
Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź po promieniowaniu UV (EN 12310-1:2001) [N]	≥ 100
Maksymalna siła rozciągająca po sztucznym starzeniu - kierunek zgodnie z szerokością (EN 12311-1:2001) N/50mm	≥ 400
Maksymalna siła rozciągająca po sztucznym starzeniu - kierunek zgodnie z wysokością (EN 12311-1:2001) N/50mm	≥ 400
Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź po sztucznym starzeniu (EN 12310-1:2001) [N]	≥ 100
Odporność na spływanie w temperaturze 90oC po sztucznym starzeniu (EN 1110:2001) [mm]	≤ 2
Przyczepność posypki mineralnej po sztucznym starzeniu (EN 12039:2016) [g]	< 2

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją producenta.

## Aplikacja

- Gonty należy mocować do podłoża za pomocą gwoździ papowych.
- Jako warstwę podkładową należy zastosować papę lub membranę dachową.
- Montaż gontów asfaltowych na dachu powinien odbywać się w temperaturze powyżej 10°C.
- Temperatura optymalna to 15°C - 25°C.

## Ograniczenia / uwagi

- Montaż nie może odbywać się podczas opadów atmosferycznych.
- Gdyby prace montażowe zostały przerwane przez opady deszczu, dalsze prace mogą być kontynuowane po dokładnym osuszeniu podłoża.
- Jeżeli montaż gontów odbywa się w okresie jesienno - wiosennym (październik - marzec) lub w strefach działania silnych wiatrów i w miejscach mało nasłonecznionych oraz na dachach o nachyleniu powyżej 60° wymagane jest punktowe podklejenie nosków gontów klejem do gontów.
- Klej aplikować plackami o średnicy ok. 1cm 3-5cm powyżej wycięcia międzymodułowego, a następnie docisnąć.
- Temperatura podłoża powinna wynosić +5°C do +35°C.
- Jeżeli w ciągu miesiąca od chwili montażu gontów nie nastąpi ich sklejenie, należy również dokonać podklejenia nosków, ponieważ oznacza to, że warunki atmosferyczne (wiatry, nasłonecznienie itp.) nie pozwalają na samoistne sklejenie się gontów.
- W okresie upałów nie należy wynosić wszystkich gontów na dach, ponieważ ich nadmierne nagrzanie może być przyczyną trudniejszego oddzielania folii zabezpieczającej spodnią ich powierzchnię, którą przed montażem należy bezwzględnie usunąć.
- Nie usuwać paska folii z górnej krawędzi spodniej strony gonta.
- Nie należy używać gontów o różnych oznaczeniach partii na tej samej połaci dachu.
- Różnice odcieni barwy występujące na gontach są naturalną cechą tego typu pokrycia i nie są wadą.
- Dla zminimalizowania ewentualnej różnicy odcieni barwy, gonty w czasie układania powinny być pobierane na przemian z różnych paczek.

## OGRANICZENIA / UWAGI

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

## TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Gonty asfaltowe pakowane są w paczki i układane na paletach o wymiarach 120 x 80 cm.

Paczki gontów należy magazynować i przewozić w pozycji leżącej, zabezpieczone przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Gonty należy chronić przed wilgocią, działaniem promieni UV i wysoką temperaturą. Niedopuszczalne jest układanie palet z gontami w dwóch lub więcej warstwach.

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Podczas wykonywania prac należy zwrócić szczególną uwagę na przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące przy pracach na wysokości oraz na przepisy przeciwpożarowe. Pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiednią odzież roboczą, obuwie i rękawice oraz sprzęt zabezpieczający przy pracach na wysokości.