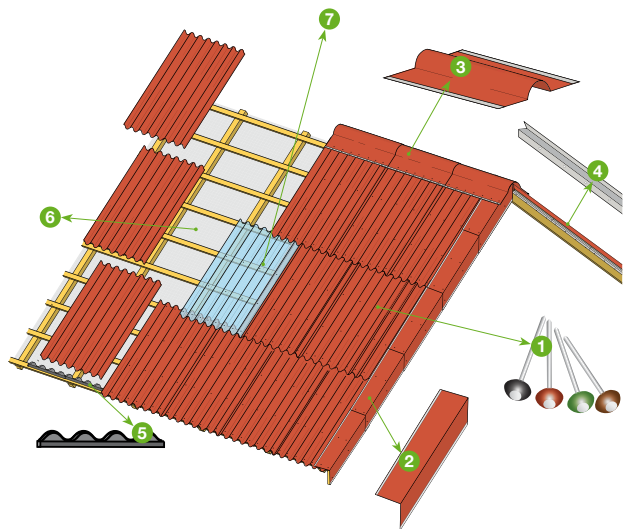


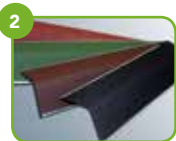
Szczegółową instrukcję montażu znajdziecie Państwo w każdej paczce gwoździ systemowych guttanit oraz na naszej stronie www.gutta.pl



Oryginalne dodatki gutta



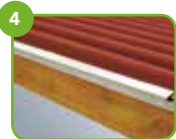
Gwóźdź guttanit S (2,8 x 70mm)
cynkowany ogniowo, elastyczna uszczelka.
Dostępne 4 kolory.



Kątownik szczytowy
krawędzie z blachy stalowej ocynkowanej.
Dostępne 4 kolory.
Długość 105cm
Długość netto 105cm



Gąsior
krawędzie z blachy stalowej ocynkowanej.
Dostępne 4 kolory.
Długość 105cm
Długość netto 105cm



Listwa brzegowa guttanit
profil z blachy stalowej ocynkowanej. Otwory co 15cm.
Grubość 0,5mm
Długość 200cm



Uszczelka do płyt guttanit
Szerokość 20mm
Długość 100cm
Profil 76/30



Folia krycia wstępnego (np. Guttafol N105)
Rolka 1,5 x 50m



Świetlik guttanit (76/30)
płyta poliestrowa zbrojona włóknem szklanym.
Szerokość 106cm
Długość 200cm

! *W razie naruszenia przez kupującego instrukcji układania, roszczenia z tytułu gwarancji, czy wad jakościowych nie zostaną uwzględnione.*

Możliwe jest wystąpienie różnic kolorystycznych i wymiarowych itp. zawarte w granicach zwykłych tolerancji. Nasze zalecenia nie zwalniają z konieczności przeprowadzenia we własnym zakresie kontroli materiału. W przypadku wątpliwości należy zwrócić się do specjalisty. Wszystkie dane i rysunki są zgodne z informacjami producenta.

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Dystrybucja

guttanit®

Bitumiczna płyta falista na dach, ścianę i do renowacji dachu



15
LAT
GWARANCJI
GWARANCJA ZGODNA
Z INSTRUKCJĄ
UKŁADANIA

50+ **gutta**
YEARS

GUTTA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 9, 62-200 Gniezno
tel. 61 428 20 64÷66
fax 61 428 20 67
www.gutta.pl
e-mail: info@gutta.pl

guttanit®
NA DACH I ŚCIANĘ

**Bitumiczne płyty faliste na dach,
ścianę zewnętrzną i do renowacji dachu.
Ekonomiczny i ekologiczny produkt,
niewielki ciężar, maksymalna stabilność.**



Zalety

- ekonomiczność
- wysoka wydajność układania
- trwałość
- brak konieczności konserwacji
- naturalne kolory
- brak zawartości azbestu
- produkt nadający się do wtórnej przeróbki

Zakres stosowania

- pokrycia dachowe
- okładziny ścienne
- renowacja dachów istniejących



EN 534:06

Wyprodukowano w Niemczech

Produkt i właściwości

Bitumiczne płyty faliste guttanit®K, dzięki łatwemu montażowi stosowane są od dziesięcioleci na całym świecie do pokryć dachowych i okładzin elewacyjnych. Nasze wieloletnie doświadczenia potwierdzają przydatność tego produktu we wszystkich strefach klimatycznych. Dojrzała z technologicznego punktu widzenia płyta warstwowa, o małej wysokości fali, jest elastyczna i odporna na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur. Podłużne ułożenie większości włókien powoduje wysoką elastyczność materiału. Przy pokryciach łukowych dopuszczalne są krzywizny o promieniu od 8m. Płyty bitumiczne guttanit spełniają wymogi normy EN 534:06 dzięki czemu stosuje się do nich oznakowanie CE.

Przeznaczenie

- budynki gospodarcze
- domki
- altany
- mała architektura
- i Państwa pomysły

Dane techniczne

Dane techniczne	guttanit K11
długość	200 cm
szerokość	83 cm
powierzchnia	1,66 m ²
powierzchnia krycia	1,40 m ²
profil fali	76 / 30 mm
ilość fal	11
ciężar	2,5 kg/m ²
klasa ogniowa	B2 (DIN 4102)
kolory	czerwony, brązowy zielony, czarny

Dzięki wielowarstwowej strukturze i większej ilości fal, płyty guttanit osiągnęły przy mniejszej grubości płyty, większą o 20% wytrzymałość w porównaniu z innymi rodzajami płyt.

Renowacja dachów istniejących

Elastyczność, trwałość i niewielki ciężar płyt pozwalają używać ich do renowacji istniejących dachów.

Zalety

- brak konieczności demontażu i usuwania starego pokrycia dachowego;
- brak zakłóceń w funkcjonowaniu budynku;
- prace renowacyjne są niezależne od warunków pogodowych;

Ważny warunek:

Przeznaczony do renowacji dach, niezależnie od rodzaju pokrycia, musi posiadać odpowiednią nośność.

Istniejące pokrycie dachowe nie zostaje zerwane i służy jako izolująca termicznie warstwa spodnia.

1 krok:

Na dachu istniejącym należy zamocować kontrłaty do konstrukcji nośnej. z zachowaniem przepisowych rozstawów

2 krok:

Łaty zamocować przy zachowaniu przepisowych rozstawów.

3 krok:

Przybić płyty pamiętając o przesunięciu w rzędach poziomych. Efektem jest szczelny, dwuwarstwowy dach.

Założenia wykonawcze

- Oryginalne dodatki Gutta
- Łaty 60 x 60mm
- Kontrłaty min. 45 x 45mm
- Nachylenie dachu min. 7°
- Lokalne przepisy budowlane

Tak to się robi

Do układania potrzebne są: młotek, piła, gwoździe.

Należy przestrzegać trzech podstawowych zasad:



Zasada nr 1:

Płyty układać w jednej linii, z zachowaniem kąta prostego. Stosować sznur lub łątę i kątownik.

Zasada nr 2:

Pokrycie układać z przesunięciem o 1/2 płyty w rzędach poziomych. Zaczynamy od okapu do kalenicy.

Zasada nr 3:

Mocować wbijając pionowo, w szczycie fali gwoździami. W strefie zakładu mocować w każdej fali.

Na łatach pośrednich wystarczy co drugą. Wstępnie przybijamy gwoździe na drugiej i przedostatniej fali – sprawdzamy ułożenie płyt – wykonujemy ostateczne mocowanie.

Do mocowania płyt guttanit® stosować systemowe gwoździe guttanit® S.