

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-podkladki-do-poziomowania-plytek-200szt-p-60377.html>

## SYSTEM, PODKŁADKI DO POZIOMOWANIA PŁYTEK 200szt

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>29,77 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>24,20 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-36947</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-36947</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083125195</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Podkładki do poziomowania płytek YATO YT-36947 – zestaw 200 sztuk

System podkładek dystansowych do precyzyjnego układania płytek ceramicznych, gresowych i rektyfikowanych. Zestaw zawiera 200 elementów wykonanych z odpornego tworzywa PE, przeznaczonych do płytek o grubości od 5 do 14 mm.

Liczba sztuk **200 szt.**

Zakres grubości płytek **5-14 mm**

Materiał **Tworzywo PE**

Wymiary pojedynczej podkładki **63 x 120 x 1,5 mm**

### Charakterystyka systemu poziomowania płytek

#### Eliminacja różnic wysokości między płytkami

Podkładki dystansowe zapobiegają powstawaniu tzw. schodków między sąsiednimi płytkami. System utrzymuje jednolitą płaszczyznę podczas wiązania kleju, co ma znaczenie szczególnie przy płytkach wielkoformatowych podatnych na osiadanie.

### Kompatybilność z różnymi grubościami płytek

Zakres od 5 do 14 mm obejmuje większość standardowych płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych stosowanych w budownictwie. Należy dobrać grubość kleju tak, aby podkładka stabilnie podtrzymywała krawędzie płytek podczas wiązania.

### Konstrukcja z odpornego tworzywa PE

Polietylen charakteryzuje się odpornością na wilgoć i oddziaływanie składników kleju do płytek. Materiał nie odkształca się pod obciążeniem podczas montażu, co zapewnia stałą grubość spoiny i równomierne rozmieszczenie płytek.

### Redukcja naprężeń mechanicznych

Równomierne ułożenie płytek minimalizuje naprężenia wewnętrzne powstające podczas wiązania kleju i eksploatacji. Zmniejsza to ryzyko pękania płytek, zwłaszcza w przypadku materiałów o większym formacie lub mniejszej wytrzymałości mechanicznej.

## Specyfikacja techniczna

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Model                         | YATO YT-36947                                       |
| Liczba elementów w zestawie   | 200 sztuk   |
| Zakres grubości płytek        | 5-14 mm   |
| Materiał wykonania            | Tworzywo PE (polietylen)                            |
| Wymiary pojedynczej podkładki | 63 x 120 x 1,5 mm                                   |
| Kolor                         | Czarny  |
| Waga zestawu                  | 1,32 kg   |
| Zastosowanie                  | Płytki ceramiczne, gresowe, rektyfikowane, kamienne |
| Typ montażu                   | Powierzchnie poziome i pionowe                      |

## Zastosowanie systemu podkładek dystansowych

- Układanie płytek gresowych wielkoformatowych na podłogach
- Montaż płytek ceramicznych na ścianach w łazienkach i kuchniach
- Prace glazurnicze przy płytkach rektyfikowanych z wąskimi fugami
- Wykończenia powierzchni w obiektach komercyjnych i użyteczności publicznej
- Renowacje i remonty z wymianą starych okładzin ceramicznych
- Układanie płytek kamiennych naturalnych i konglomeratowych
- Prace przy płytkach o zróżnicowanej grubości w zakresie 5-14 mm
- Montaż płytek na ogrzewaniu podłogowym wymagającym precyzji

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sposób montażu**

Podkładki umieszcza się w narożnikach płytek po nałożeniu kleju. Po ułożeniu płytki montuje się zacisk (sprzedawany osobno), który dociska płytki do jednolitej płaszczyzny. Po związaniu kleju (zazwyczaj 24-48 godzin) podkładki usuwa się przez uderzenie boczne lub skręcenie zacisku.

### **Weryfikacja grubości kleju**

Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić, czy warstwa kleju jest wystarczająca do stabilnego osadzenia podkładki. Zbyt cienka warstwa może prowadzić do niestabilności systemu, zbyt gruba – do wydłużenia czasu wiązania i ryzyka osiadania płytek.

### **Kompatybilność z zaciskami**

System wymaga zastosowania dedykowanych zacisków poziomujących (klipsów), które dokręca się na podkładce. Zaciski są elementem wielokrotnego użytku, podczas gdy podkładki po demontażu zazwyczaj nie nadają się do ponownego wykorzystania.

### **Produkty uzupełniające system poziomowania**

Do pełnej funkcjonalności systemu potrzebne są zaciski poziomujące (klipy) oraz klucz montażowy. Warto rozważyć zakup zestawu startowego zawierającego wszystkie komponenty lub osobno dokupić zaciski wielokrotnego użytku w ilości odpowiadającej zakresowi prac.