

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-klipsy-do-poziomowania-plytek-3mm-100szt-04735-vorel-p-46960.html>



System, klipsy do poziomowania płytek 3mm, 100szt 04735 Vorel

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 17,45 zł |
| Cena netto | 14,19 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 04735 |
| Kod producenta | 04735 |
| Kod EAN | 5906083089565 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

System klipsy do poziomowania płytek 3mm, 100szt Vorel 04735

Klipsy do systemów poziomowania płytek to elementy montażowe eliminujące różnice wysokości między sąsiadującymi płytkami podczas wiązania kleju. Model 04735 to zestaw 100 klipsów jednorazowych przeznaczonych do płytek o grubości 7-14 mm z minimalną szerokością fugi 3 mm.

Szerokość fugi 3 mm

Grubość płytek 7-14 mm

Ilość w zestawie 100 szt

Model 04735

Charakterystyka systemu poziomowania płytek

Minimalna szerokość fugi 3 mm

Klipsy zaprojektowano z dystansem 3 mm, co określa minimalną szerokość spoiny między płytkami. Ten parametr decyduje o ostatecznym wyglądzie powierzchni i musi być zgodny z wymaganiami technicznymi danego typu płytek. Płytki rektyfikowane często wymagają węższych fug niż standardowe ceramiczne.

Kompatybilność z płytkami 7-14 mm

Zakres grubości 7-14 mm obejmuje większość płytek ceramicznych, gresowych i rektyfikowanych stosowanych w budownictwie mieszkaniowym. Klipsy muszą być dobrane do grubości materiału, aby zapewnić odpowiednie napięcie wyrównujące podczas wiązania kleju.

Elementy jednorazowe

Klipsy są elementami zużywalnymi w systemie poziomowania. Po związaniu kleju górna część klipsa zostaje odłamana, a podstawa pozostaje w spoinie i zostaje zakryta fugą. Do pracy wymagane są również kliny rozporowe, które wywierają nacisk wyrównujący - sprzedawane osobno.

Zestaw 100 sztuk

Ilość klipsów potrzebnych do pracy zależy od formatu płytek. Przy standardowych płytkach 60x60 cm zużycie wynosi około 12-16 klipsów na metr kwadratowy. Dla płytek 30x60 cm zużycie wzrasta do około 20-24 sztuk na m². Należy uwzględnić dodatkowy zapas na ewentualne uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Producent | Vorel |
| Model | 04735 |
| Minimalna szerokość fugi | 3 mm |
| Grubość płytek | 7-14 mm |
| Ilość w opakowaniu | 100 szt |
| Typ elementu | Klips jednorazowy |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |

Zastosowanie klipsów do poziomowania

- Układanie płytek gresowych o dużym formacie na podłogach
- Montaż płytek ceramicznych na ścianach w łazienkach i kuchniach
- Układanie płytek rektyfikowanych wymagających precyzyjnego dopasowania
- Prace z płytkami na nierównych podłożach wymagających wyrównania
- Montaż płytek w pomieszczeniach komercyjnych o wysokich wymaganiach estetycznych
- Układanie płytek podłogowych w dużych przestrzeniach otwartych
- Prace z płytkami cienkimi podatnymi na deformacje podczas wiązania kleju

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Klipsy umieszcza się pod krawędziami sąsiadujących płytek bezpośrednio po ich ułożeniu w kleju. Następnie na klips zakłada się klin rozporowy i dokręca do momentu wyrównania powierzchni. Po związaniu kleju (zwykle 24h) górną część klipsa odłamuje się uderzeniem w kierunku fugi. Podstawa pozostaje w spoinie.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić, czy grubość płytek mieści się w zakresie 7-14 mm. Szerokość fugi 3 mm musi być zgodna z zaleceniami producenta płytek – płytki nieobryznane wymagają zwykle szerszych fug. Do systemu potrzebne są również kliny rozporowe w odpowiedniej ilości.

Planowanie zużycia materiału

Zużycie klipsów należy obliczyć na podstawie formatu płytek i powierzchni do pokrycia. Standardowo zakłada się 12-25 klipsów na metr kwadratowy w zależności od wielkości płytek. Zaleca się zakup z 10-15% zapasem na ewentualne straty i uszkodzenia podczas montażu.

Produkty powiązane

Do pracy z systemem poziomowania niezbędne są kliny rozporowe – elementy wielokrotnego użytku wywierające nacisk na klipsy. Warto rozważyć zakup szczypiec montażowych ułatwiających zakładanie klinów oraz pojemnika na zużyte klipsy. Dla innych grubości płytek dostępne są klipsy w wersjach 1,5 mm i 2 mm.