

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-klipsy-do-poziomowania-plytek-2mm-100szt-04730-vorel-p-46959.html>

System, klipsy do poziomowania płytek 2mm 100szt. 04730 Vorel

Cena brutto	17,20 zł
Cena netto	13,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	04730
Kod producenta	04730
Kod EAN	5906083089527
Producent	Vorel

Opis produktu

System klipsy do poziomowania płytek 2mm Vorel 04730 – 100 sztuk

Klipsy do poziomowania płytek to elementy systemu montażowego zapewniającego jednolitą płaszczyznę wykładziny ceramicznej poprzez eliminację różnic wysokości między sąsiednimi płytkami. Zestaw zawiera 100 klipsów jednorazowego użytku, przeznaczonych do płytek o grubości 7-14 mm z minimalną szerokością fugi 2 mm.

Ilość w zestawie 100 sztuk

Szerokość fugi 2 mm

Grubość płytek 7-14 mm

Model Vorel 04730

Charakterystyka systemu poziomowania płytek

Mechanizm poziomowania

Klipsy współpracują z klinami dystansowymi, tworząc system mechaniczny wyrównujący wysokość płytek w trakcie wiązania kleju. Dolna część klipsa utrzymuje stałą szerokość spoiny 2 mm, podczas gdy górna część wraz z klinem dociska płytkę do podłoża, eliminując wypaczenia.

Zakres grubości płytek 7-14 mm

Wymiar ten odnosi się do całkowitej grubości materiału ceramicznego. System obsługuje standardowe płytki ścienne (zazwyczaj 7-9 mm) oraz grubsze płytki podłogowe i gresowe (do 14 mm). Przed zakupem należy zmierzyć grubość płytki suwmiarką lub przymiarem.

Minimalna fuga 2 mm

Szerokość spoiny określona przez grubość podstawy klipsa. Fuga 2 mm należy do największych możliwych, stosowana przy płytkach rektyfikowanych o precyzyjnie szlifowanych krawędziach. Węższa spoina wymaga większej dokładności cięcia i układania.

Materiał wykonania

Klipsy wykonane z tworzywa sztucznego o odpowiedniej sztywności, która pozwala na jednorazowe użycie i łatwe usunięcie po związaniu kleju. Materiał nie reaguje chemicznie z klejami cementowymi ani dyspersyjnymi, co zapobiega przebarwieniom fug.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	04730
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Typ elementu	Klipsy dystansowe
Minimalna szerokość fugi	2 mm
Zakres grubości płytek	7-14 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ użycia	Jednorazowy

Zastosowanie systemu poziomowania

- Układanie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Montaż gresu o grubości do 14 mm
- Instalacja płytek rektyfikowanych z wąskimi fugami
- Prace na ścianach w łazienkach i kuchniach
- Wykładziny podłogowe w pomieszczeniach mieszkalnych
- Układanie płytek wielkoformatowych wymagających precyzyjnego poziomu
- Prace przy różnych typach klejów do płytek
- Montaż na podłożach betonowych, wylewkach i płytach gipsowo-kartonowych

Kompatybilność z systemem

Klipsy Vorel 04730 wymagają osobno zakupionych klinów dystansowych oraz szczypiec montażowych do prawidłowego działania systemu. Kliny wielokrotnego użytku dociskają klipsy, a po związaniu kleju usuwa się je wraz z górną częścią klipsa, pozostawiając podstawę w fuze pod zaprawą fugową.

Użytkowanie i konserwacja

Klipsy montuje się w świeżo nałożonym kleju do płytek, umieszczając je wzdłuż krawędzi co 20-30 cm w zależności od formatu płytki. Po ułożeniu sąsiedniej płytki zakłada się klin i dociska go szczypcami, wyrównując powierzchnię. Po związaniu kleju (zazwyczaj 24 godziny) górną część klipsa wraz z klinem usuwa się uderzeniem bocznym lub poprzez wykręcenie. Dolna część pozostaje w spoinie i zostaje zakryta zaprawą fugową.

Zużycie klipsów zależy od formatu płytki. Dla płytek 30x60 cm zaleca się 4-6 klipsów na płytkę, dla formatów 60x60 cm około 8-10 klipsów. Opakowanie 100 sztuk wystarcza na powierzchnię około 4-6 m² przy średnim formacie płytki. System szczególnie sprawdza się przy płytkach wielkoformatowych podatnych na wypaczenia oraz przy pracy z klejem o dłuższym czasie schnięcia.

Produkty powiązane

Do pełnego systemu poziomowania płytek potrzebne są kliny dystansowe (wielokrotnego użytku) oraz szczypce montażowe. Zaleca się również posiadanie krzyżyków dystansowych jako uzupełnienie systemu oraz narzędzi do cięcia płytek - przecinarka ręczna lub elektryczna w zależności od zakresu prac.