

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klipsy-do-systemu-poziomowania-plytek-100szt-04690-vorel-p-6607.html>

klipsy do systemu poziomowania płytek 100szt 04690 VOREL

Cena brutto	16,95 zł
Cena netto	13,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	04690
Kod producenta	04690
Kod EAN	5906083046902
Producent	Vorel
Max grubość płytki [mm]	14
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	100
Zastosowanie	glazura
Grubość [mm]	1,5

Opis produktu

Klipsy do systemu poziomowania płytek 100szt VOREL 04690

Klipsy stanowią podstawowy element systemu poziomowania płytek, zapewniający równą powierzchnię podczas układania glazury i gresu. Zestaw zawiera 100 sztuk klipsów jednorazowego użytku, kompatybilnych z systemem VOREL.

Ilość w zestawie 100 szt.

Maksymalna grubość płytki do 14 mm

Minimalna szerokość fugi 1,5 mm

Model 04690

Charakterystyka systemu poziomowania płytek

Mechanizm działania klipsów

Klips zakładany jest pod krawędzie sąsiadujących płytek i dociskany specjalną klamrą. Mechanizm wyrównuje poziom płytek podczas wiązania kleju, eliminując przesunięcia wysokościowe między elementami. Po związaniu kleju górna część klipsa zostaje odłamana uderzeniem w bok.

Ograniczenie grubości płytek do 14 mm

Wysokość podstawy klipsa określa maksymalną grubość płytki, z jaką można go zastosować. Parametr 14 mm obejmuje większość dostępnych płytek ceramicznych, gresowych i rektyfikowanych stosowanych w budownictwie mieszkaniowym.

Minimalna fuga 1,5 mm

Grubość podstawy klipsa definiuje minimalną szerokość spoiny między płytkami. Wartość 1,5 mm pozwala na układanie płytek z wąskimi fugami, typowymi dla montażu gresu rektyfikowanego. Szersze fugi uzyskuje się przez zastosowanie dodatkowych krzyżyków dystansowych.

Jednorazowe użycie klipsów

Klipsy wykonane są z tworzywa sztucznego przeznaczonego do jednorazowego użycia. Po związaniu kleju górna część zostaje odłamana i usunięta, a dolna część pozostaje w warstwie kleju pod płytkami. Przy zakupie należy uwzględnić zużycie około 20-30 klipsów na metr kwadratowy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	04690
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Typ elementu	Klipsy do systemu poziomowania
Maksymalna grubość płytki	14 mm
Minimalna szerokość fugi	1,5 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ użycia	Jednorazowe

Zastosowanie klipsów do poziomowania płytek

-
- Układanie płytek ceramicznych na podłogach i ścianach
 - Montaż gresu technicznego w pomieszczeniach mieszkalnych
 - Układanie płytek rektyfikowanych z wąskimi fugami
 - Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
 - Montaż płytek na dużych powierzchniach wymagających zachowania płaszczyzny
 - Układanie płytek o różnych formatach do 14 mm grubości
 - Prace remontowe wykonywane przez glazurników
 - Samodzielne układanie płytek przez osoby bez doświadczenia zawodowego

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Klips zakłada się pod krawędzie dwóch sąsiadujących płytek bezpośrednio po ułożeniu na kleju. Następnie nakłada się klamrę zaciskową i dokręca śrubę, dociskając płytki do podłoża. Po związaniu kleju (zwykle 24 godziny) klips usuwa się uderzeniem w bok, odłamując górną część. Dolna część pozostaje w kleju i nie wymaga usuwania.

Obliczanie zapotrzebowania

Zużycie klipsów zależy od formatu płytek. Dla płytek 60x60 cm stosuje się około 4 klipsy na płytkę, co daje około 20-25 sztuk na metr kwadratowy. Dla mniejszych formatów zużycie wzrasta proporcjonalnie. Zaleca się zakup z 10-15% zapasem na wypadek uszkodzeń podczas montażu.

Kompatybilność z systemem

Klipsy VOREL 04690 wymagają zastosowania dedykowanych klamer zaciskowych z tej samej serii. System nie jest kompatybilny z klipsami innych producentów ze względu na różnice w wymiarach i mechanizmie mocowania. Przy zakupie należy upewnić się, że klamry i klipsy pochodzą z tego samego systemu.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu systemu poziomowania płytek potrzebne są klamry zaciskowe VOREL oraz opcjonalnie krzyżki dystansowe do regulacji szerokości fug powyżej 1,5 mm. Zaleca się również zakup dodatkowych opakowań klipsów w zależności od powierzchni układanych płytek.