

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-styropianowa-140-x-500-06410-vorel-p-5788.html>

## Paca styropianowa 140 x 500 06410 VOREL



Cena brutto	<b>9,95 zł</b>
Cena netto	<b>8,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>06410</b>
Kod producenta	<b>06410</b>
Kod EAN	<b>5906083064104</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>140x500</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>polistyren</b>

### Opis produktu

#### Paca styropianowa 140 x 500 mm VOREL 06410

Paca do nakładania i rozprowadzania kleju oraz zaprawy na styropianie w systemach dociepleń. Narzędzie przeznaczone do prac termomodernizacyjnych, montażu płyt izolacyjnych oraz aplikacji mas klejących na powierzchniach elewacyjnych.

Wymiary robocze 140 x 500 mm

Kształt płyty Prostokątny

Producent VOREL

Model 06410

### Charakterystyka pacy do styropianu

#### Wymiary 140 x 500 mm

Powierzchnia robocza 500 mm pozwala na jednorazowe pokrycie dużego obszaru płyty styropianowej standardowych wymiarów (50 x 100 cm). Szerokość 140 mm zapewnia stabilne rozprowadzanie masy klejącej bez ryzyka przechylenia narzędzia podczas pracy. Rozmiar umożliwia efektywną pracę przy zachowaniu kontroli nad ilością nakładanego materiału.

### Prostokątny kształt płyty

Geometria prostokątna odpowiada kształtowi płyt styropianowych, co ułatwia równomierne nakładanie kleju metodą pasmową lub punktową. Proste krawędzie pozwalają na precyzyjne rozprowadzanie zaprawy wzdłuż brzegów płyt oraz w narożnikach. Kształt umożliwia także wygładzanie powierzchni po nałożeniu masy.

### Konstrukcja narzędzia

Płyta robocza wykonana z materiału odpornego na działanie wilgoci i składników chemicznych zawartych w klejach do styropianu. Uchwyt zaprojektowany z myślą o długotrwałej pracy – ergonomiczny chwyt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnego nakładania zaprawy. Połączenie płyty z uchwytem zapewnia sztywność konstrukcji podczas dociskania materiału.

### Zastosowanie w systemach ETICS

Narzędzie przystosowane do pracy z systemami bezspoinowej izolacji cieplnej (ETICS). Współpracuje z klejami cementowymi, poliuretanowymi oraz hybrydowymi stosowanymi w termomodernizacji. Powierzchnia pacy nie pozostawia śladów na świeżo nałożonej zaprawie, co jest istotne przy metodzie punktowo-pasmowej nakładania kleju.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06410
Długość płyty roboczej	500 mm
Szerokość płyty roboczej	140 mm
Kształt	Prostokątny
Przeznaczenie	Nakładanie kleju i zaprawy na styropian

## Zastosowanie pacy styropianowej

- Nakładanie kleju cementowego do styropianu w systemach dociepleniowych
- Rozprowadzanie zaprawy metodą punktowo-pasmową na płytach EPS i XPS
- Aplikacja klejów poliuretanowych w pianowych systemach montażowych
- Montaż płyt styropianowych na elewacjach budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych
- Nakładanie mas klejących przy izolacji fundamentów i ścian piwnic
- Prace termomodernizacyjne w ramach systemów ETICS
- Rozprowadzanie zapraw wyrównujących na podłożach przed montażem styropianu

- 
- Wygładzanie warstwy klejącej po osadzeniu płyt izolacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość powierzchni roboczej pacy – pozostałości produkcyjne mogą wpłynąć na przyczepność kleju. Zaleca się przetarcie płyty wilgotną szmatką. Podczas pracy pacę należy trzymać pod kątem około 30-45 stopni względem powierzchni styropianu, co zapewnia optymalne rozprowadzenie zaprawy.

### Czyszczenie po użyciu

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy usunąć resztki kleju z powierzchni pacy. Zaprawy cementowe zmywa się wodą przed ich stwardnieniem – zaschnięty klej wymaga mechanicznego usunięcia, co może uszkodzić powierzchnię narzędzia. Kleje poliuretanowe usuwa się specjalnymi rozpuszczalnikami lub mechanicznie po utwardzeniu. Po umyciu pacę należy osuszyć, aby zapobiec korozji elementów metalowych.

### Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Zaleca się zawieszenie pacy lub położenie jej płasko – unikanie podpierania na krawędzi zapobiega deformacji płyty roboczej. Przed dłuższym przechowywaniem warto zabezpieczyć metalowe elementy cienką warstwą oleju, szczególnie w przypadku pracy w warunkach wysokiej wilgotności.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac z systemami dociepleniowymi warto rozważyć: pacy zębate do nakładania kleju żebrowanego, kielnie ze stali nierdzewnej do wygładzania zapraw, łąty aluminiowe do kontroli płaskości montowanych płyt, mieszadła do przygotowania klejów cementowych oraz wiadra budowlane z podziałką do dozowania wody.