

# Podkładka z PVC

## pod stopki na tarasy wentylowane

### Przeznaczenie

- ochrona powierzchni warstwy izolacji tarasu wentylowanego;
- redukcja tarcia pomiędzy podstawką i powierzchnią;
- eliminacja nierówności podłoża tarasu wentylowanego, takich jak miejsca zakładów materiału nawierzchniowego (np. papa, xps);
- regulacja poziomu podstawek pod płytki tarasu wentylowanego;
- zapobieganie efektowi krzywej płytki;
- amortyzacja podstawek (stopek, wsporników) pod płytki (granitowe, gresowe, ceramiczne lub betonowe) na tarasach wentylowanych;
- stabilizacja podstawek pod płytki tarasu wentylowanego.



### Zastosowanie

Jako dodatkowy element systemu tarasu wentylowanego, spełniający powyższe przeznaczenie.

### Zalety produktu

- posiada szerokie, uniwersalne zastosowanie;
- łatwość i szybkość montażu;
- możliwość piętrzenia

### Dane produktu w szybkim skrócie:

Materiał	Wymiary	Grubość	Waga opakowania (maksymalna)	Ilość w opakowaniu (maksymalna)
PVC	185 x 185 mm	1 mm	15 kg	320 szt.

### Warunki stosowania

Ważne, aby w czasie montażu podkładki, podłoże było pozbawione zanieczyszczeń takich jak np. kurz, odpady budowlane, które mogą przyczynić się do niszczenia warstwy izolacyjnej tarasu.

### Uwagi

Dane zawarte w niniejszej instrukcji technicznej odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technologicznej. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia w każdej chwili zmian informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Zalecamy do zasięgnięcia informacji o ewentualnych zmianach na naszej stronie internetowej [www.suez.com.pl](http://www.suez.com.pl)