



# Płytki BossCover Rooftile XL

# BossCover



## Opis produktu

Płytki BossCover Rooftile XL to elementy wykonane w 100% z czystego EPDM pochodzącego z recyklingu. Zostały zaprojektowane specjalnie jako chodniki na dachach mieszkalnych i przemysłowych, gdzie konieczna jest regularna konserwacja jednostek technicznych znajdujących się na dachu. Płytki z recyklingowanego EPDM zapewniają bezpieczne poruszanie się po dachu chroniąc go przed uszkodzeniami a jednocześnie umożliwiając swobodny odpływ wody. Pomagają również w niwelowaniu nierówności dachowych. Stanowią doskonałą ochronę dachu w miejscach, po których odbywa się regularny ruch, np. podczas konserwacji klimatyzatorów, paneli słonecznych oraz innych urządzeń technicznych znajdujących się na dachu.

## ZALETY

- Ochrona istniejącego pokrycia dachowego
- Bezpośredni i łatwy montaż na pokryciudachowym
- Konstrukcja spodu płytki umożliwiają odpływ wody
- Mrozoodporne
- Odporność na promieniowanie UV
- Wykonane z przetworzonego EPDM
- Waga 26 kg/m<sup>2</sup>
- Estetyczne wykończenie - cruziform czyli efekt optyczny płytek 500 x 500 mm

## Montaż płytek BossCover Rooftile XL

### Podłoże

Zapewnij płaską i czystą powierzchnię.

### Odprowadzanie wody

Konstrukcja spodu płytek zapewnia odpowiednie odprowadzanie wody, pod warunkiem, że nachylenie dachu będzie wynosić przynajmniej 2%. W przypadku montażu płytek na dachu balastowym należy zapewnić dodatkowy balast wokół płytek, spełniając w ten sposób wymagane obciążenie na m<sup>2</sup>. Na dachach balastowych płytki nie powinny być montowane w odległości mniejszej niż 3 m od okapu; w takich miejscach należy zastosować dachówki betonowe.

### Klejenie

W większości przypadków dzięki swojej wadze płytki nie wymagają przyklejania do podłoża. Ich luźne ułożenie zwiększa trwałość i umożliwia ich łatwe przekładanie lub usuwanie w przyszłości. Opcjonalnie, by zapobiec ich przesuwaniu, można je przykleić za pomocą gumowego uszczelniacza dachowego BossCover. W przypadku, gdy dach jest narażony na silne obciążenia wiatrem, płytki należy dodatkowo przykleić do podłoża przy użyciu kleju BossCover Rubber Seal. Minimalna temperatura aplikacji kleju wynosi 5°C. Należy przy tym pamiętać, że podłoże musi być suche i wolne od pyłu zapewniając w ten sposób odpowiednią przyczepność.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Skład materiału:	Granulowany EPDM o grubości ok. 0-8 mm
Rozmiar:	1010 x 1010 mm
Grubość:	40 mm
Kolory:	Czerwono-brązowy
Opakowanie:	35 m <sup>2</sup> / paleta
Tolerancja wymiarowa:	Na szerokości: 2%, na grubości: 5%
Trwałość kolorów:	Produkt może tracić trwałość i kolor pod wpływem warunków atmosf.
Temperatura montażu:	5°C do 35°C
Waga:	Okolo 26 kg/m <sup>2</sup>
Konstrukcja powierzchni:	Cruziform (efekt optyczny płytki 500 x 500 mm)

### Odpowiedzialność

Podane informacje opierają się na naszych testach i doświadczeniach i mają one charakter ogólny. Nie stanowią one jednak podstawy gwarancji ani roszczeń. Użytkownik jest odpowiedzialny za przeprowadzenie we własnym zakresie testów w celu ustalenia, czy produkt jest odpowiedni do danego zastosowania.