

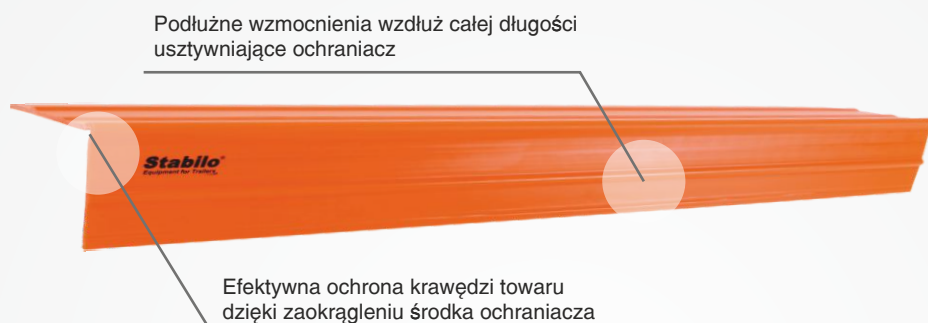
**Wymiary [mm]:** 1200x180x140  
**Waga [kg]:** 2,4  
**Kolor:** pomarańczowy  
**Skład:** 100% polipropylen  
**Pakowanie:** 100 sztuk na sztupli  
**Ilość na palecie:** 3 sztuple = 300 sztuk  
**Waga palety [kg]:** 740  
**Wymiary palety [cm]:** 120x80x160



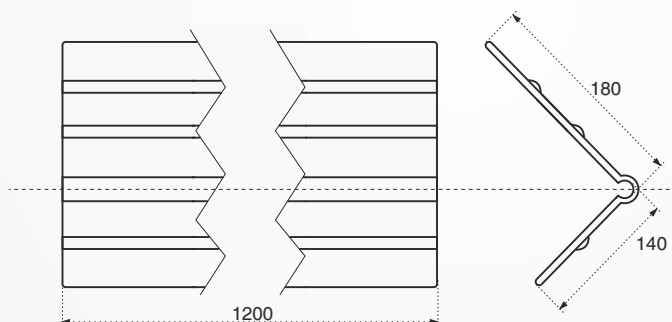
## Zastosowanie

Do ochrony krawędzi przewożonych towarów, zapobiega zgnieceniom i uszkodzeniom, które mogą powstać podczas mocowania towaru na pojeździe przy pomocy pasa mocującego. Chroni również sam pas mocujący przed przecięciem, podczas transportu towarów posiadających ostre krawędzie. Pozwala zabezpieczyć ładunki na większej długości, sprawdza się przy transporcie na paletach: cegieł, dachówek, beczek oraz produktów workowanych takich jak cement, klej, gips a także nawozów i innych towarów sypkich.

## Cechy charakterystyczne



## Rysunek techniczny - ochraniacz 1200 x 180 x 140 [mm]



## Dodatkowe zalety

Odporna i elastyczna konstrukcja  
 Odporność na uderzenia i złamania w szerokim zakresie temperatur: od -20°C do +70°C  
 Jego długość 1,2 metra pozwala na rozłożenie siły naciągu pasa na większą powierzchnię.  
 Dzięki jednolitej budowie na całej długości, istnieje możliwość pocięcia na mniejsze odcinki w zależności od bieżących potrzeb użytkownika.

## Ochrona środowiska

Produkt nie ulega biodegradacji, stąd użytkownik nie może dopuścić, aby dostał się do środowiska. Zużyty produkt nadaje się do recyklingu, poprzez granulację i ponowne formowanie w procesie produkcyjnym. Użytkownik końcowy jest całkowicie odpowiedzialny za podejmowanie decyzji o przydatności produktu do określonych celów oraz decyzji o sposobie recyklingu lub składowania po zakończeniu życia produktu.

## Jakość

Bardzo ważną funkcją ochraniacza pasów, jest równomierne rozłożenie siły naciągu na całą długość pasa mocującego. Skuteczność rozkładania tej siły przez ochraniacze jest określana, jako współczynnik „K”, zgodnie z wytycznymi VDI 2700 i wymogami normy DIN EN 12195-1.