

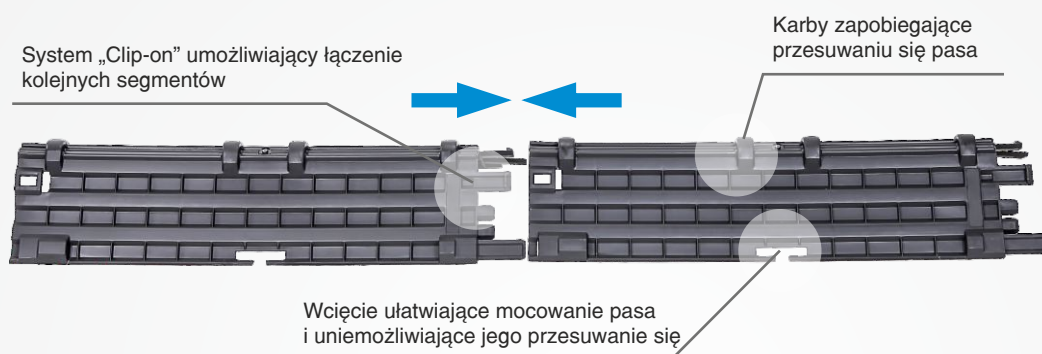
Wymiary [mm]: 600x130x110
Waga [g]: 580 (+/- 3%)
Kolor: czarny
Skład: 100% polipropylen
Pakowanie: 24 sztuk w kartonie
Ilość na palecie: 14 kartonów = 336 sztuk
Waga palety [kg]: 215
Wymiary palety [cm]: 120x80x180



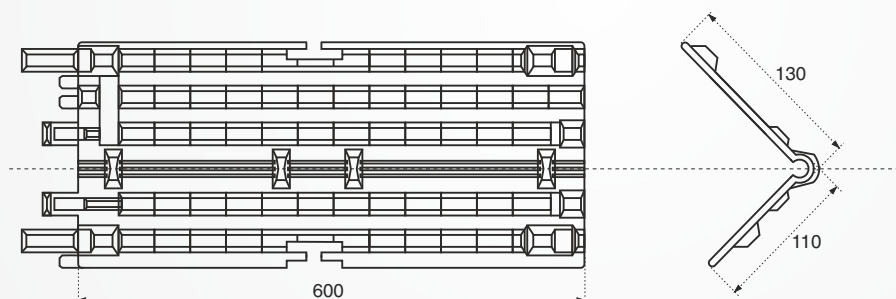
Zastosowanie

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 - ochroniacz 600 x 130 x 110 [mm]



Dodatkowe zalety

Odporna i elastyczna konstrukcja
 Odporność na uderzenia i złamania w szerokim zakresie temperatur: od -20°C do +70°C
 Dzięki zaprojektowanemu systemowi „Clip-on” istnieje możliwość łączenia poszczególnych ochraniaczy w dłuższe odcinki (wielokrotność 60 cm) w trakcie załadunku, w zależności od potrzeb użytkownika.
 Łączyć i rozdzielać można wielokrotnie, stąd po rozładunku i demontażu poszczególne ochraniacze można przechowywać np. w skrzynce narzędziowej

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.