

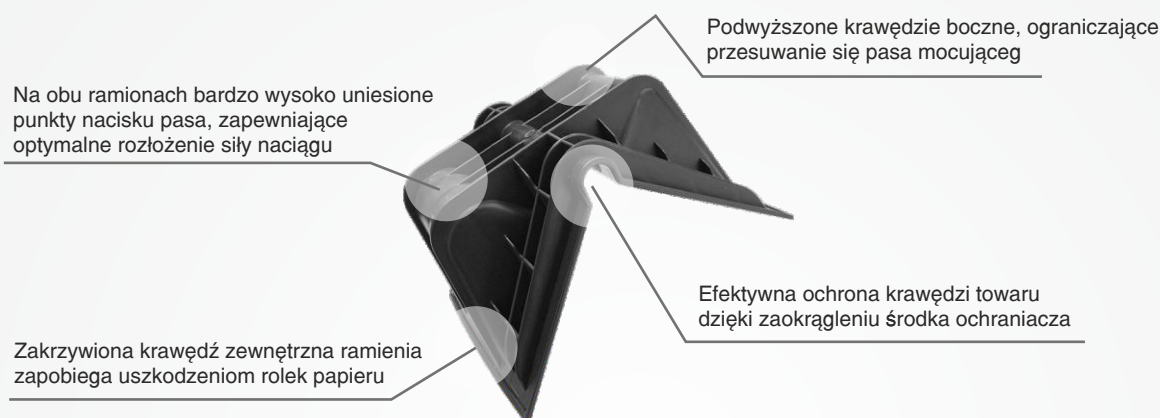
**Wymiary (mm):** 150x160x142  
**Waga (g):** 280 (+/- 3%)  
**Kolor:** czarny  
**Skład:** 100% polipropylen  
**Pakowanie:** 100 sztuk w karonie  
**Ilość na palecie:** 8 kartonów = 800 sztuk  
**Waga palety (kg):** 245  
**Wymiary palety (cm):** 120x80x200



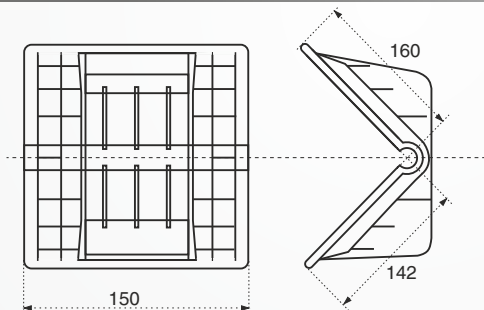
## Zastosowanie

Specjalistyczny produkt służący do ochrony krawędzi przewożonych towarów wrażliwych na zgniecenie (w szczególności papieru w ryżach lub rolach, płyt gipsowo-kartonowych), 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 różnych towarów posiadających ostre krawędzie, np. blach stalowych lub płyt.

## Cechy charakterystyczne



## Rysunek techniczny - ochraniacz 150 x 160 x 142



## Dodatkowe zalety

Odporna i elastyczna konstrukcja  
 Odporność na uderzenia i złamania w szerokim zakresie temperatur: od -20°C do +70°C  
 Powiększone powierzchnie ramion pozwalające rozłożyć siły nacisku pasa mocującego  
 Ochraniacz z najwyższym dostępnym na rynku współczynnikiem rozłożenia siły naciągu pasa (K)  
 Siła wstępna działająca na pas mocujący: 50 daN x współczynnik K 1,85 = możliwa siła wstępna działająca na pojedynczy pas: 925 daN.

## 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

Ochranicze **PaperMax®** zostały przebadane przez **TÜV Rheinland** - Austria zgodnie z wytycznymi VDI 2700 oraz normą DIN EN 12195-1. Uzyskana wartość współczynnika  $K \geq 1,85$  jest najwyższa z dostępnych na rynku.