

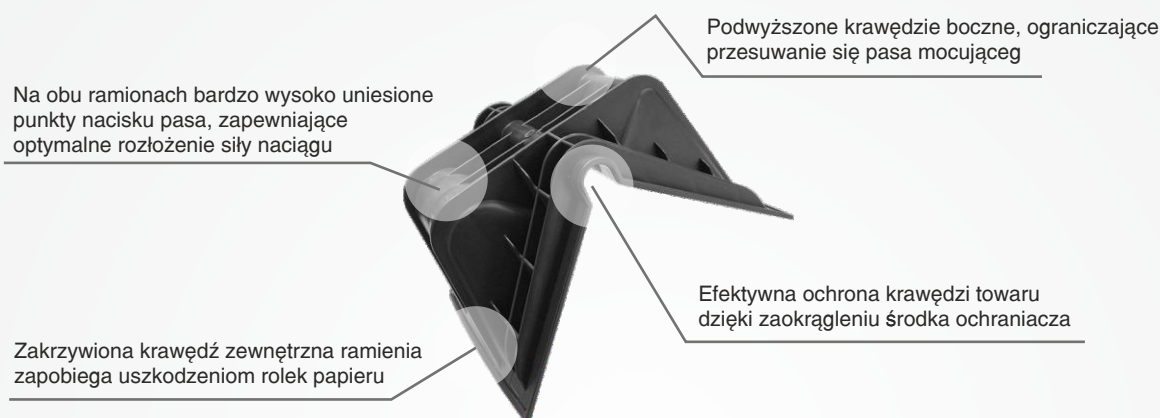
Wymiary [mm]: 150x160x142
Waga [g]: 280 (+/- 3%)
Kolor: czarny
Skład: 100% polipropylen
Pakowanie: 100 sztuk w karonie
Ilość na palecie: 8 kartonów = 800 sztuk
Waga palety [kg]: 245
Wymiary palety [cm]: 120x80x200



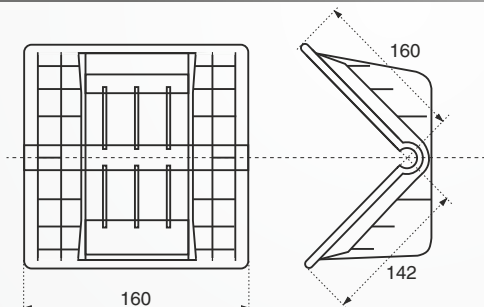
Zastosowanie

Specjalistyczny produkt służący do ochrony krawędzi przewożonych towarów wrażliwych na zgniecenie (w szczególności papieru w ryzach 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 160 x 160 x 142 [mm]



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.