

Abmessungen [mm]: 1200x180x140
Gewicht [kg]: 2,4
Farbe: Orange
Zusammensetzung: 100% Polypropylen
Verpacken: 100 Stück auf dem Stapel
Menge pro Palette: 3 Stapel = 300 Stück
Gewicht der Palette [kg]: 740
Palettenabmessungen [cm]: 120x80x160



Anwendung

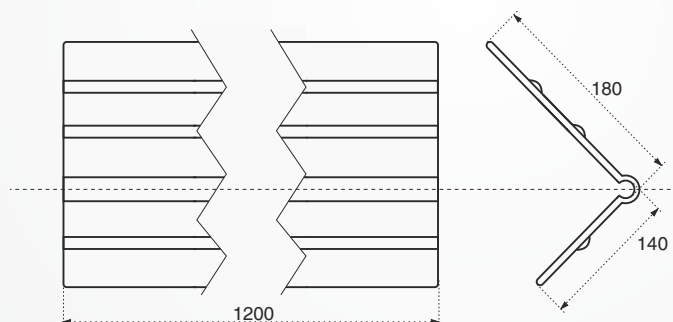
Schützt die Kanten der transportierten Waren (besonders Papierriesen und Papierrollen sowie Gipskartonplatten). Schützt vor Knittern und Beschädigungen, die während der Befestigung der Waren mit Transportgurte entstehen können. Schützt den Transportgurt vor Zerschnitten während des Transports der Waren mit scharfen Kanten, z.B. Stahlblech und Platten.

Ermöglicht auch die längeren Ladungen zu sichern, ist bei dem Transport der Palettenwaren zutreffend: Ziegel, Dachziegel, Fässer und Sackware wie Zement, Kleber, Gips sowie Dünger und andere Schüttgüter

Charakteristik



Fachzeichen - Kantenschutzecke 1200 x 180 x 140 [mm]



Zusätzliche Vorteile

Widerstandsfähige und elastische Konstruktion

Stoß- und Bruchresistenz mit breitem Temperaturumfang: -20°C bis zu +70°C

Ihre Länge, 1,2 m, ermöglicht die Gurtspannungskräfte auf größere Fläche zu verteilen.

Dank dem einheitlichen Aufbau auf der ganzen Länge, Abhängig von dem aktuellen Bedarf des Benutzers, gibt es die Möglichkeit die Kantenschutzecken in kleinere Teile zu schneiden.

Umweltschutz

Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar, deswegen ist jeder Benutzer zum umweltverantwortlichen Handeln verpflichtet. Das verbrauchte Produkt sollte man wiederverwerten indem man es in dem weiteren Herstellungsprozess der Granulierung unterlässt und dann neu formt. Nachdem die Produktlebensdauer zu Ende ist, trägt der Endverbraucher volle Verantwortung für Entscheidungen, wie und zu welchen Zwecken er das Produkt benutzen wird sowie wie er es wiederverwerten oder lagern wird.

Qualität

Zu einer der sehr wichtigen Funktion der Seitenschutzecken gehört die gleichmäßige Druckverteilung auf die ganze Länge des Transportgurts. Die Effektivität der Druckverteilung des Transportgurts wird laut VDI 2700 und DIN EN 12195-1 Richtlinie als K-Faktor bezeichnet.