

PRO PAK'R

Renew 200x130

- Hergestellt aus 50 % Recyclingmaterial
- 100% recyclingfähig
- Hohlraumfüllung

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen dienen der Hohlraumfüllung und ermöglichen die Fixierung von Produkten für einen optimalen Schutz. Die Folie wird aus 50 % Recyclingmaterial hergestellt. Aus PCR-Material (Post-Consumer Recycling), um genau zu sein. Wir streben eine Kreislaufwirtschaft an und das wird durch dieses Recyclingmaterial widerspiegelt. Es besteht aus Produkten, die von Verbrauchern genutzt und nach Erfüllung ihres Zwecks recycelt wurden. Anders ausgedrückt: es ist nachhaltig und im ganz Sinne der Kreislaufwirtschaft... auch dieser Aufdruck! Dieser wird mit einer Tinte auf Wasserbasis auf jedes Kissen gedruckt, so dass er nicht schädlich für die Umwelt ist. Die Folie erfüllt dabei perfekt die Europäische Norm zu Verpackungen und Verpackungsabfällen: EN 13427.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x130 mm
- Stärke: 19 micron
- Material: LDPE
- Graues Kissen, weißer Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Enthält 50 % recycelten Inhalt
- Artikelnummer: 4079604

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- Rollenlänge: 1100 m
- Rollengewicht inkl. Kern: 7.8 kg
- Kerngewicht: 0.5 kg
- Volumen pro Rolle: 7.5 m³

PALETTE

- Rollen pro Palette: 66
- Anzahl der Lagen: 6
- Rollen pro Lage: 11
- Palettengewicht: 540 kg
- Palettengröße: LxBxH in cm= 120x80x140



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Hergestellt aus 50 % Recyclingmaterial
- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Aufdruck aus durch Druckertinte auf Wasserbasis

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Wasserabweisend
- Problemloser Transport über vorhandene PE-Recyclingsysteme

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com