

Pregis

Flo-Pak® RTU Renew 200x130 Air Cushions

Diese luftgefüllten Kissen eignen sich ideal als Polsterung und als Hohlraumfüller insbesondere bei kleineren Vorhaben. Durch die Perforation zwischen den Kissen können sie leicht voneinander getrennt werden. Diese Luftkissen werden aus 50 % PCR-Material (Post-Consumer Recycling) hergestellt. Wir streben eine Kreislaufwirtschaft an und das wird durch dieses Recyclingmaterial wiedergespiegelt. Es besteht aus Produkten, die zu einem nutzbringenden Zweck verkauft, vom Endverbraucher verwendet und anschließend 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.

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



Technische Daten

- Luftkissengröße: BxL = 200x130 mm
- Farbe: Grau mit weißem Aufdruck
- Stärke: 19 µm
- Material: LDPE
- Recycelt: Hergestellt aus 50% Recyclingmaterial

Productcodes:

- 500-Liter-Sack: 4091955
- 400-Liter-Sack: 4091956
- 150-Liter-Karton: 4091957

Der Vorteil dieses Produkts ist, dass sein Volumen um 99 % reduziert werden kann, indem ein Loch ins Kissen gestochen wird, wenn es nicht mehr benötigt wird. Die Kissen schützen nicht nur die Umwelt durch die Verwendung von Recyclingmaterial, sondern sind auch zu 100 % recycelbar.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Technische Daten

VERPACKUNG

- 500-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x145cm
 - Gewicht 2,4 kg
- 400-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x125cm
 - Gewicht 1,9 kg
- 150-Liter-Karton:
 - Abmessungen (LxWxH) 80x40x50cm
 - Gewicht 1,4 kg

Die Säcke bestehen aus PE und sind perforiert.

ENTSORGUNG

- Kunststofftonne, da 100 % recycelbar.
- Allgemeine Abfälle: Verbrennung - positiv aufgrund seines hohen Brennerts

MASSNAHMEN BEI UNFALL UND BRAND

- Löschmittel: Wasser



- Hohlraumfüllung



- Fixierung



Merkmale

Umweltfreundlich

- Wiederverwendbar und 100 % recycelbar
- Geeignet für eine Energierückgewinnung
- Saubere Lösung - staubfrei
- Leicht - 99% Luftanteil
- Erfüllt die Anforderungen von EN 13427 für Verpackungen und Verpackungsabfälle, geprüft durch das unabhängige Prüfinstitut PIRA
- Aufdruck mit Drucktinte auf Wasserbasis

Technische Daten

- Ungiftig
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Kann problemlos über vorhandene Recyclingsysteme transportiert werden
- Wasserabweisend

Lagerbedingungen

- Abgedeckt in einem trockenem Raum lagern
- Durchschnittliche Lagerungstemperatur: 20 °C (max. 30 °C)

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

