



Polster-Chips Flo-Pak greenfill

K!RSCH
VERPACKUNGSSYSTEME

Nachhaltige, biologisch abbaubare Polster-Chips
mit 100 % Recyclinganteil

*Individuell beraten.
Zuverlässig Verpackt.*

Vorteile der nachhaltigen Polster-Chips:

- Ideal zur Holraumfüllung oder zum Schutz von Produkten im Karton geeignet. Die Polster-Chips verfügen über hohe Rückstellkraft, sodass perfekte Polsterung durch sehr guten Memory-Effekt erzielt wird.
- Sauber, staubfrei & extrem leicht (99,6 % Luftanteil)
- Wiederverwendbar
- Aus 100 % recyceltem Polystyrol
- 100 % recycelfähig & durch natürliche Mikroorganismen abbaubar



Technische Daten:

- Form: Geschäumte Form einer 8, massiv
- Farbe: Hellgrün
- Dichte: 3,0 - 4,5 kg/M³
- Material: 100 % recyceltes Polystyrol mit Zusatzstoff zur Zersetzung; ohne Zusatz von Flammschutzmitteln
- Schmelzpunkt: 85 - 105 °C
- Selbstentzündungstemperatur: 470 °C
- Entsorgung: Über Kunststoff- oder Restmüll. Sollte Polster-Chip in Umwelt gelangen, baut er sich innerhalb 9-60 Monate vollständig ab



Weitere Informationen unter www.kirsch-vs.de ■ Telefon: 07151 969 12-0 ■ Mail an: info@kirsch-vs.de

