

# Pregis

## Flo-Pak® The Strong One

I chip Strong One Loosefill sono chip versatili destinati a riempire i vuoti o proteggere i prodotti nella scatola. Sono realizzati in polistirolo riciclato al 100% e dono inoltre degradabili anche attraverso l'azione di microrganismi naturali.

- Degradabili
- 100% riciclabili
- Elevato effetto memoria

### Specifiche

- Forma: Schiuma con forma a 8
- Colore: Colore nero
- Densità: 3,0 - 4,5 kg/M<sup>3</sup>
- Materiale: Polistirolo riciclato al 100% con additivo di decomposizione. Non sono stati aggiunti ritardanti di fiamma.
- Punto di fusione: 85 - 105 °C
- Temperatura di autoignizione: 470 °C

### Codici Prodotto:

- 500 litri: 4078909
- 400 litri: 4078911

Prodotti pregiati come parti cromate, oro, argento o prodotti di alta qualità risaltano grazie all'elevato contrasto sul fondo nero. Ma anche i prodotti che non possono essere inviati privi di sporco a causa del processo di produzione hanno un aspetto migliore. Infatti gli scolorimenti non sono visibili sul materiale nero. Allo stesso tempo, sono perfettamente adatti al riempimento e all'imbottitura di articoli pesanti e taglienti e possono essere facilmente integrati nel processo di imballaggio.

I chip sono puliti, privi di polvere ed estremamente leggeri, con il 99,6% di aria. Sono progettati per il riutilizzo e sono riciclabili al 100%. Smaltimento dei chip nei rifiuti plastici o, se non disponibili, nei rifiuti residui. Se i chip si disperdono nell'ambiente, si degradano in 9-60 mesi.



I chip Strong sono sottoposti a un trattamento antistatico, inodore e privo di cloro. L'additivo di decomposizione non contiene alcun valore limite critico come definito dalle direttive UE sulle sostanze/sui preparati pericolosi e non è pericoloso per la salute. Informazioni legali sono disponibili su richiesta.

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)



# Specifiche

## CONFEZIONE

- Sacche da 500 litri
  - Dimensioni (LxPxA) 60x60x145cm
  - Peso 1,8 kg
- Sacche da 400 litri
  - Dimensioni (LxPxA) 60x60x125cm
  - Peso 1,5 kg

Le sacche sono realizzate in PE e sono perforate.

## CONSERVAZIONE

Non sono richieste condizioni di conservazione specifiche.

## SMALTIMENTO

- Contenitore plastica riciclabile al 100%
- Rifiuti generici: Incenerimento - positivo per il suo alto potere calorifico.
- Degradabilità: Se il prodotto si disperde nell'ambiente, si degrada in CO<sub>2</sub>, acqua e humus inerte del suolo.

## MISURE IN CASO DI INCIDENTE E INCENDIO

- Agente estinguente: Acqua

## DATI TOSSICOLOGICI

- Gli additivi non contengono alcun valore limite critico come definito dalle direttive UE sulle sostanze/sui preparati pericolosi e non è pericoloso per la salute. Informazioni legali sono disponibili su richiesta.



- Riempimento degli spazi vuoti



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- Degradabile in 9-60 mesi
- Realizzato con materiali riciclati al 100%
- Leggeri - 99,6% di aria

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Possono essere condotti senza problemi ai sistemi di riciclaggio esistenti

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

