

Pregis

Flo-Pak® The Strong One

De Strong One loosefill chip is een veelzijdige chip voor ruimtevulling of het beschermen van producten in de doos. Hij is gemaakt van 100% gerecycled polystyreen.

- 100% recyclebaar
- Hoog geheugeneffect

Specificaties

- Vorm: Gesloten geschuimde vorm van een 8
- Kleur: Zwarte kleur
- Dichtheid: 3,0 - 4,5 kg/M³
- Materiaal: 100% gerecycled polystyreen. Geen toegevoegde vlamvertragers.
- Smeltpunt: 85 - 105 graden Celsius
- Zelfontbrandingstemperatuur: 470 graden Celsius

Productcodes:

- 500 liter: 4078909
- 400 liter: 4078911

Verfijnde producten zoals chromen onderdelen, gouden, zilveren of kwaliteitsproducten versterken hun effect dankzij het hoge contrast op de zwarte achtergrond. Maar ook producten die niet vuilvrij kunnen worden verzonden als gevolg van hun productieproces, zien er veel beter uit. Verkleuringen zijn immers niet zichtbaar op het zwarte materiaal. Tegelijkertijd is het uitermate geschikt voor het snel vullen en beschermen van zware en puntige voorwerpen, en kan het eenvoudig worden geïntegreerd in het verpakkingsproces.

De chip is schoon, stofvrij en bijzonder licht in gewicht omdat 99,6% ervan uit lucht bestaat. Het is ontworpen om opnieuw te worden gebruikt en is 100% recyclebaar. Afvoer van de chip bij het plastic afval of, indien niet aanwezig, bij het restafval.



De Strong chips zijn voorzien van een antistatische behandeling, die geurloos en chloorvrij is.

Specificaties

VERPAKKEN

- Zakken van 500 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x145cm
 - Gewicht 1,8 kg
- Zakken van 400 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x125cm
 - Gewicht 1,5 kg

De zakken zijn gemaakt van PE en zijn geperforeerd.

OPSLAG

Geen speciale opslagvoorwaarden vereist.

VERWIJDERING

- Plastic bak als 100% recyclebaar.
- Restafval: Verbranding - positief dankzij de hoge calorische waarde.

ONGEVALLLEN- EN BRANDPREVENTIE

- Blusmiddel: Water



Eigenschappen

Milieuvriendelijk

- Gemaakt van 100% gerecyclede materialen
- Licht gewicht - 99,6% lucht

Technische Specificaties

- Niet giftig
- Grondwaterneutraal
- Chemisch inert
- Kan probleemloos worden afgevoerd via bestaande recyclesystemen



- Ruimtevuiling