

TECHNISCHES DATENBLATT | "THE ENVIRONMENTAL ONE"

- Hergestellt aus 100% recycelten Polystyren
- Abbaubar durch natürliche Mikro-Organismen
- Wiederverwendbar und zu 100% recyclebar
- Sauber, Staubfrei und leichtes Material (99,6% aus Luft)
- Antistatisch
- Schnelle und einfache Hohlraumausfüllung auch geeignet für automatische Zuführ- Systeme
- Perfekter Schutz für Ihr Produkt, insbesondere für schwere und unterschiedlich geformte Produkte
- Hohe Rückstellkräfte

ALGEMEINE DATEN:

Form : geschlossene Form einer 8
Farbe : Grün
Rohstoffe : Recyceltes Polystyren, grüne Pigmente, Zusatzstoff zur Zersetzung, Antistatikum

PHYSISCHE DATEN:

Dichte : 3.0-4.5 kg/m³
Schmelztemperatur : 85-105° C
Abbaubarkeit : Abbaubar durch Mikro-Organismen
Produkt erfüllt nicht den EN13432 Standard



Fritz Adam Verpackungsmaterial
GmbH & Co. KG
Poschingerstraße 17
12157 Berlin

Telefon: +49 30 856 866-0
E-Mail: info@friad.de
Web: www.fritzadamshop.de

LAGERUNG / ENTSORGUNG:

Optimale Lagerung : Temperatur 20-25° C, Luftfeuchtigkeit 45-75%
Entsorgung : Super = Wiederverwendung; Prima = Entsorgung über den Kunststoffmüll, da es sich zu 100% recyceln lässt; Akzeptabel = Entsorgung über den Restmüll; Aufgrund seines Brennwertes freut sich aber jede Müllverbrennungsanlage; Unakzeptabel, aber abgesichert = falls es doch in der Umwelt landet, dann baut es sich innerhalb von 9 – 60 Monaten vollständig ab

MAßNAHMEN BEI UNFALL UND FEUER:

Löschstoff : Wasser

TOXIKOLOGISCHEN DATEN:

Die Zusatzstoffe beinhalten keine kritischen Grenzwerte, die durch die EU gefährliche Stoffe/Vorbereitung Richtlinien festgelegt sind und sind nicht gefährlich für die Gesundheit. Rechtlichen Informationen sind auf Anfrage verfügbar.

Die grünen Pigmente gelten als nicht gefährlich.

ANTISTATIK:

Das Produkt ist antistatisch behandelt.

