

RESTPULVER UMWELTFREUNDLICH UND KOSTENGÜNSTIG ENTSORGEN

ISIBag

Hochtemperaturbeständige Sicherheits-Folienbeutel
für die Restpulverentsorgung

DAS UMWELTPROBLEM



Staubiges Restpulver
(Mikroplastik)

DIE LÖSUNG



eingeschmolzenes Restpulver

DIE SICHERHEIT



geclipste Beutelschweißnaht

1. Das Restpulver in den Folienbeutel einfüllen
2. Das Restpulver im Folienbeutel im Ofen einschmelzen
3. Den Festkörper mit dem Folienbeutel entsorgen (thermische Verwertung)

ISI Umwelttechnik GmbH
Gartenkamp 28, 49492 Westerkappeln
Telefon 05404/9614-0 Fax 05404/9614-33

www.isi-umwelttechnik.de
info@isi-umwelttechnik.de

Lieferprogramm

Folienbeutel 15 Liter Inhalt (entspricht ~ 20 kg Restpulver ~ 200 kWh Heizwert)
Folienbeutel 25 Liter Inhalt (entspricht ~ 33 kg Restpulver ~ 330 kWh Heizwert)
Folienbeutel 50 Liter Inhalt (entspricht ~ 65 kg Restpulver ~ 650 kWh Heizwert)

Standardprogramm

ISIBag

Folienbeutelinhalt	Artikel Nr.
15 Liter	500156100
25 Liter	500257600
50 Liter	630508850

Mindestbestellmenge 50 Stück

Bersttest

Wettbewerbsprodukt



Vor dem Bersten



Nach dem Bersten
Berstdruck ca. 0,5 bar
(ca. 5 N/cm²)

Unser Produkt



Vor dem Bersten



Nach dem Bersten
Berstdruck ca. 2,0 bar
(ca. 20 N/cm²)

Die zirka vierfache mechanische Sicherheit dokumentiert die Qualität unserer Produkte.