



# DÄMMSTOFFE VON HEUTE – ROHSTOFFE VON MORGEN

**DÄMMPLATTEN-ABSCHNITTE AUF DER BAUSTELLE  
RICHTIG RECYCELN**



# IM SINNE DER UMWELT HANDELN

**Wer seine Fassade dämmt, schont Ressourcen, schützt die Umwelt und schafft sich ein behagliches Zuhause.**

Dennoch fallen bei Umbauten oder Sanierungsarbeiten an Gebäuden unvermeidlich Reste von Mineralwolle, Polystyrol und Polyurethan in Form von Dämmstoff-Abschnitten an. Hier ist von einer Menge von 2,5 – 10 % Verschnitt je nach Gebäudegeometrie und Verarbeitung auszugehen. Im Sinne der Umwelt sind die Mengen ordnungsgemäß zu recyceln.

## ZURÜCKFÜHREN EINFACH GEMACHT – MIT ALSECCO

**Zusammen mit unseren Partnern haben wir einen Prozess entwickelt, um Dämmstoff-Abschnitte\* von neuen Fassadendämmplatten recycelfähig zu machen.**

- ✓ **Mehr Nachhaltigkeit durch Wiederverwertung**
- ✓ **Einfaches Recycling und saubere Baustellen**
- ✓ **Optimal koordiniertes Rücknahmesystem**
- ✓ **Planung und Abstimmung der kostenpflichtigen Rückführungslogistik**



\* Reste von Fassadendämmplatten aus Mineralwolle, Polystyrol und Polyurethan

## VON DER BAUSTELLE ZURÜCK ZUM ROHSTOFF

So schnell werden Sie Ihre Dämmstoff-Abschnitte los: Sie sammeln sie auf aktuellen Baustellen sortenrein, sauber und trocken. Zertifizierte Logistikpartner holen die gesammelten Abschnitte von der Baustelle ab und transportieren sie fachgerecht ins Werk. Dort erfolgt die Aufbereitung und die Rückführung in die Produktion.

# SAMMELSÄCKE FÜR RESTE AUS POLYSTYROL

## BESTELLNUMMERN UND TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr. 823097

**Bezeichnung** Leere PE-Entsorgungssäcke für Polystyrol-Recycling

- Alsitherm® EPS 032 Carbon
- Alsitherm® EPS 032 Carbon Nut+Feder
- Alsitherm® EPS 032 Carbon Stufenfalz
- Alsitherm® EPS 032 Carbon elastifiziert
- Alsitherm® EPS 034 Quattro
- Alsitherm® EPS 034 Quattro Nut+Feder
- Alsitherm® EPS 034 Quattro Stufenfalz
- Alsitherm® EPS 034 Quattro elastifiziert
- Fassadendämmplatte EPS 040 PS 15
- Sockeldämmplatte 032
- Sockel- und Perimeterdämmplatte 032
- Sockeldämmplatte 035
- Sockel- und Perimeterdämmplatte 035

**Volumen** ca. 1,5 m<sup>3</sup>

## SO EINFACH GEHT'S

- 1 Bestellen** Sie die gewünschte Menge an Sammelsäcken\* (Kartoninhalt 20 Stück) idealerweise zusammen mit dem Polystyrol
- 2** Polystyrol und leere Sammelsäcke werden an Ihr Bauvorhaben **geliefert**
- 3 Sammeln** Sie saubere und sortenreine Polystyrol-Abschnitte in den Sammelsäcken
- 4** Sammelsäcke werden durch einen Logistikpartner **innerhalb von 5 Arbeitstagen abgeholt**
- 5 Nahezu 100%** der Polystyrol-Abschnitte werden recycelt

## SAMMELSACK FÜR SAUBERE, SORTENREINE POLYSTYROL-ABSCHNITTE

Um einen ressourcenschonenden Baustoffkreislauf und eine reibungslose Rückführung sicherzustellen, werden ausschließlich die über uns zur Verfügung gestellten Sammelsäcke entgegengenommen. Sammelsäcke, die Fremdmaterial (z. B. Holz, Flaschen, Erde, Steine, Styrodur, Mineralwolle, Polyurethan, Verpackungsmittel etc.) enthalten, werden nicht mitgenommen. Nicht sortenreines Material innerhalb eines Sammelsackes kann nicht recycelt werden.

Bei verschmutzten Dämmstoff-Abschnitten (Verunreinigungen z. B. mit Putz, Kleber, Erde, Sand, Folie, Nägeln, Essensresten, Getränkedosen etc.) werden die Fracht- und Entsorgungskosten dem Kunden zusätzlich in Rechnung gestellt.



\* Die Kosten für den EPS-Sammelsack beinhalten die nachfolgenden Aufwendungen des Recycling-Prozesses und die Frachtkosten für die einmalige Abholung. Die Abholung erfolgt ab 5 Sammelsäcken unter Verwendung der Sammelsäcke mit Aufdruck alsecco.

# SAMMELSÄCKE FÜR RESTE AUS POLYURETHAN

## BESTELLNUMMERN UND TECHNISCHE DATEN

**Artikel-Nr.** 995184

**Bezeichnung** Leere PUR-Recyclingsäcke  
 • Alsitherm® PUR 024

**Volumen** ca. 1,0 m<sup>3</sup>

## SO EINFACH GEHT'S

- 1 Bestellen** Sie die gewünschte Menge an Sammelsäcken\* (Kartoninhalt 40 Stück) idealerweise zusammen mit dem Polyurethan
- 2** Polyurethan und leere Sammelsäcke werden an Ihr Bauvorhaben **geliefert**
- 3 Sammeln** Sie saubere und sortenreine Polyurethan-Abschnitte in den Sammelsäcken
- 4** Sammelsäcke werden durch einen Logistikpartner **innerhalb von 5 Arbeitstagen abgeholt**
- 5 Nahezu 100%** der Polyurethan-Abschnitte werden recycelt

## SAMMELSACK FÜR SAUBERE, SORTENREINE POLYURETHAN-ABSCHNITTE

Um einen ressourcenschonenden Baustoffkreislauf und eine reibungslose Rückführung sicherzustellen, werden ausschließlich die über uns zur Verfügung gestellten Sammelsäcke entgegengenommen. Sammelsäcke, die Fremdmaterial (z. B. Holz, Flaschen, Erde, Steine, Styrodur, Mineralwolle, Polystyrol, Verpackungsmittel etc.) enthalten, werden nicht mitgenommen. Nicht sortenreines Material innerhalb eines Sammelsackes kann nicht recycelt werden.

Bei verschmutzten Dämmstoff-Abschnitten (Verunreinigungen z. B. mit Putz, Kleber, Erde, Sand, Folie, Nägeln, Essensresten, Getränkedosen etc.) werden die Fracht- und Entsorgungskosten dem Kunden zusätzlich in Rechnung gestellt.



\* Die Kosten für den PUR-Sammelsack beinhalten die nachfolgenden Aufwendungen des Recycling-Prozesses und die Frachtkosten für die einmalige Abholung. Bitte beachten Sie, dass zusätzliche Frachtkosten bei einer Abholung von weniger als 5 Sammelsäcken entstehen.

# BIGBAGS FÜR RESTE AUS MINERALWOLLE

## BESTELLNUMMERN UND TECHNISCHE DATEN

**Artikel-Nr.** 979662

**Bezeichnung** Leere BigBags für Mineralwolle Recycling 1,0 m<sup>3</sup>

- Alsitherm® Miwo 035 Light
- Mineralwolle 035 FKD-MAX-C2
- Alsitherm® Miwo 035 FIREBREAK FKD-T
- Mineralwolle-Dämmplatte 035 HD Laibung
- Mineralwolle-Dämmplatte 040 HD
- SPEEDWALL-Lamelle 041

**Volumen** ca. 1,0 m<sup>3</sup>

**Artikel-Nr.** 979903

**Bezeichnung** Leere BigBags für Mineralwolle Recycling 1,5 m<sup>3</sup>

- Mineralwolle-Dämmplatte 035 Coverrock II
- Mineralwolle-Dämmplatte 035 Coverrock II X
- SPEEDWALL-Lamelle 041

**Volumen** ca. 1,5 m<sup>3</sup>

**Artikel-Nr.** 2002606

**Bezeichnung** Leere BigBags für Mineralwolle Recycling 1,1 m<sup>3</sup> Paroc

- Mineralwolle-Dämmplatte 035 FAS 10cc

**Volumen** ca. 1,1 m<sup>3</sup>

## BIGBAGS FÜR SAUBERE, SORTENREINE MINERALWOLLE-ABSCHNITTE

Um einen ressourcenschonenden Baustoffkreislauf und eine reibungslose Rückführung sicherzustellen, werden ausschließlich die über uns zur Verfügung gestellten BigBags entgegengenommen. BigBags, die Fremdmaterial (z. B. Holz, Flaschen, Erde, Steine, Styrodur, Polyurethan, Verpackungsmittel etc.) enthalten, werden nicht mitgenommen. Nicht sortenreines Material innerhalb eines BigBags kann nicht recycelt werden.

Beachten Sie bitte bereits bei Bestellung der Mineralwolle, den richtigen Recycling-BigBag mitzubestellen, um Zusatzkosten zu vermeiden und um die richtigen Mineralwolle-Abschnitte in den richtigen Hersteller-BigBag einfüllen zu können. Bei verschmutzten Dämmstoff-Abschnitten (Verunreinigungen z. B. mit Putz, Kleber, Erde, Sand, Folie, Nägeln, Essensresten, Getränkedosen etc.) werden die Fracht- und Entsorgungskosten dem Kunden zusätzlich in Rechnung gestellt.

## SO EINFACH GEHT'S

- 1 Bestellung** Mineralwolle in Verbindung mit Big Bags
- 2 Auslieferung** Mineralwolle zusammen mit leeren Big Bags an das Bauvorhaben
- 3 Sammlung** sauberer und sortenreiner Mineralwolle-Abschnitte in Big Bags
- 4 Abstimmung Abholtermin** gefüllter Big Bags mit alsecco
- 5 Rückholung Big Bags** durch Logistikpartner inkl. Übernahmeschein
- 6 Recycling** von **nahezu 100%** der Mineralwolle-Abschnitten in den jeweiligen Herstellerwerken



\* Die Kosten für den BigBag beinhalten die nachfolgenden Aufwendungen des Recycling-Prozesses.

\*\* Bitte beachten Sie, dass zusätzliche Frachtkosten bei einer Abholung von weniger als 10 BigBags entstehen.



**alsecco GmbH**

Kupferstraße 50

D-36208 Wildeck

Telefon 03 69 22 / 88-0

Telefax 03 69 22 / 88-330

[www.alsecco.de](http://www.alsecco.de)



**FASSADENKOMPETENZ**