



Artikel-Nr.: SCK-BAG-32010

Kurzbeschreibung: ASBEST-LOGO

Freitextfeld 2: Unsere robusten Big Bags bieten die optimale Lösung für Transport und Aufbewahrung von Natursteinen, Bruchsteinen, Bauschutt und anderen Wertstoffen.

Erscheinungsdatum: 2016-09-23

Big Bag 320×125×33cm | mit Einfüllschürze und flachem Boden

Preis auf Anfrage

Lieferzeit auf Anfrage

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "Big Bag 320×125×33cm | mit Einfüllschürze und flachem Boden"

Beschreibung

Unsere Big Bags für Asbest sind die perfekte Entsorgungslösung für viele Arten von asbesthaltigen Dach- und Fassadenplatten. Egal ob auf der Baustelle oder beim Umzug - mit dem Asbest BigBag haben Sie immer die perfekte Lösung für Ihre Transport- und Lagerungsbedürfnisse.

Merkmale / Ihre Vorteile

- Ordnungsgemäße Kennzeichnung - unsere Big Bag Säcke sind mit einem Warndruck für das Ablagern von asbesthaltigem Material bedruckt - so sind die diese Entsorgungssäcke stets einsatzbereit
- Sach- und fachgerechte Entsorgung im Wertstoffhof bzw. Deponie möglich
- der Asbestsack besitzt einen geschlossenen Boden & überzeugt durch hochwertige Qualität – reißfest und stabil
- einfache Handhabung, UV-beständig
- 4 Hebeschlaufen zum Anheben mit Kran, Gabelstapler etc.
- dank einer hohen Tragfestigkeit auch für schwere Lasten geeignet

Anwendung

- der Sack für Asbest dient der sicheren Entsorgung von asbesthaltigen Baustoffen sowie künstlichen Mineralfasern (Mineralwolle, Glaswolle)
- alternativ auch für Holz-, Gartenabfälle oder anderes Schüttgut bzw. Abfälle geeignet
- Platten Asbest Bag - besonders geeignet für die Entsorgung und den Transport von asbesthaltigen Ethernitplatten

Wichtig

Dieser Schuttsack ist nicht luftdicht. Einige Entsorgungsunternehmen verweigern die Annahme von Asbest, wenn die Säcke nicht staubdicht verpackt sind.

Der Sicherheitsfaktor 5:1 bedeutet, dass der Bag mindestens das 5-fache des Gewichtes tragen muss, welches als Tragfähigkeit angegeben wurde. Wird zum Beispiel eine Tragfähigkeit von 1250 kg angegeben, muss der Bag dem fünffachen Druck auf das Gewebe (also 6250 kg) standhalten können.

Dass der Bag mit diesem Sicherheitsfaktor getestet wird, ist für Sie als Kunden wichtig, denn er gewährleistet, dass der Bag nicht im ungünstigsten Moment platzt oder reißt und somit schlimmstenfalls schwere Unfälle erzeugt.

Technische Eigenschaften

Größe	320×125×33cm
Tragfähigkeit	1.500kg
Sicherheitsfaktor	5:1
Boden	flach, geschlossen
Material	beschichtet
Schürze	umlaufend

Eine Frage zu "Big Bag 320×125×33cm | mit Einfüllschürze und flachem Boden"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "Big Bag 320×125×33cm | mit Einfüllschürze und flachem Boden"

