

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### Big Bag Inliner für Asbest 30 $\mu$ 260X110X50 1000 kg

Ref : BBC106X256X46-4C-1000-U-JR-FP-C ID422

| Dimensionen                      |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Länge (*)                        | 256 cm                    |
| Breite (*)                       | 106 cm                    |
| Höhe (*)                         | 46 cm                     |
| Volumen (*)                      | 1,20 m <sup>3</sup>       |
| Produktionsart                   | Kreisförmige Konstruktion |
| Klassifizierung der Nutzung SF : | 6/1                       |

(\*) +/- 5%.

| Sicherheitsgewichtsbelastungen        |         |
|---------------------------------------|---------|
| Maximale Arbeitsbelastung             | 1000 kg |
| Wiederverwendbar nach Klassifizierung | Ja      |

| Rohmaterialien               |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Rohmaterialien               | Nicht laminiertes Polypropylen |
| Farbe                        | Weiss                          |
| Marke und/oder Logo gedruckt | keine                          |

| Befüllung |         |
|-----------|---------|
| Typ       | Schürze |
|           |         |

| Entladung |               |
|-----------|---------------|
| Typ       | Flacher Boden |
|           |               |

| Hebepunkt            |          |
|----------------------|----------|
| Anzahl der Schlaufen | 4        |
| Typ der Schlaufen    | Genäht   |
| Länge (cm) (*)       | 30       |
| Typ der Nähte        | Standard |

(\*) +/- 5%.

| Regeln und Vorschriften               |         |
|---------------------------------------|---------|
| Regulierter Big-Bag                   | Ja      |
| Markierung                            | Asbest  |
| Regulierter Asbest                    | Ja      |
| Regulierter UN - ONU                  | Nein    |
| Innenfutter                           | PE      |
| Innenfutter - Dicke                   | 30µ30µ  |
| Typ der Innenfutter                   | Genähte |
|                                       |         |
| Anzahl der bedruckten Flächen         | 2       |
| Typenzeichen und Gefahrgutcode        | Yes     |
| Piktogramm für die Verkehrssicherheit | Yes     |

### \*\*\*\* Wichtige Informationen \*\*\*\*

## Big Bag Inliner für Asbest 30µ 260X110X50 1000 kg

Um gefährliche Stoffe und Produkte enthalten zu können, muss der Massenbeutel bestimmte Qualitäts- und Gefahrenanzeigekriterien erfüllen. Auf dem UN-Klassifizierten Big Bag muss eine unauslöschliche und spezifische Kennzeichnung angebracht sein, um beim Ausfüllen über seinen Inhalt zu informieren. Die von uns vorgestellten Big Bag sind nicht für die Lagerung von sehr gefährlichen Stoffen (Gruppe I) und nicht für mäßig gefährliche Stoffe (Gruppe II) geeignet. Sie sind für die Lagerung und den Transport von Materialien mit geringem Risiko bestimmt. Die auf der Außenseite des Big Bags sichtbare Kennzeichnung muss Folgendes enthalten:

- oder die Erwähnung 13H3, die dem Plastik-Bigbag-Code mit Auskleidung entspricht, gefolgt von einem X, Z oder Y.

- entweder die Erwähnung 13H2 entsprechend dem Code ohne Innenfutter, gefolgt von einem X, Z oder Y

Je nach zu verpackendem Produkt muss das Gefahrguttransport-Etikett angebracht werden. Die Big Bags 13H3Y und 13H2Y, sind nur für 7 Produktklassen geeignet, wie hier unten beschrieben.

Klasse 4:

- 4.1 Entzündliche Quelle
- 4.2 Entzündbares Material
- 4.3 Stoffe, die bei Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

Klasse 5: 5.1 Entzündend wirkende Stoffe

Klasse 6: 6.1 Toxische Stoffe

Klasse 8 und 9

**Wichtig:** Unsere UN Bulk Bag sind alle neutral gegenüber den vorgeschriebenen Piktogrammen und Etiketten für den Gefahrguttransport. Je nachdem, welche gefährlichen Produkte Sie lagern, müssen Sie diese Piktogramme und Transportaufkleber sichtbar selbst anbringen. Der transparente Dokumentenhalter ermöglicht eine einfache und sichtbare Ergänzung.