

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### Big Bag mit Inliner 70µ 95X95X130 1250 kg

Ref : BBS95X95X130-4S-1250-U-GR-GV-C ID421

Dimensionen	
Länge (*)	95 cm
Breite (*)	95 cm
Höhe (*)	130 cm
Volumen (*)	1,10 m <sup>3</sup>
Produktionsart	Upanelkonstruktion
Klassifizierung der Nutzung SF :	5/1

(\*) +/- 5%.

Sicherheitengewichtsbelastungen	
Maximale Arbeitsbelastung	1250 kg
Wiederverwendbar nach Klassifizierung	Nein

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

Befüllung	
Typ	Einlaufstutzen

Entladung	
Typ	Auslaufstutzen

Hebepunkt	
Anzahl der Schlaufen	4
Typ der Schlaufen	in den Winkeln eingnäht
Länge (cm) (*)	30
Typ der Nähte	Standard

(\*) +/- 5%.

Regeln und Vorschriften	
Regulierter Big-Bag	Nein
Markierung	
Regulierter Asbest	Nein
Regulierter UN - ONU	Nein
Innenfutter	PE
Innenfutter - Dicke	70µ70µ
Typ der Innenfutter	Genähte
Anzahl der bedruckten Flächen	
Typenzeichen und Gefahrgutcode	No
Piktogramm für die Verkehrssicherheit	No

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

## Big Bag mit Inliner 70µ 95X95X130 1250 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.