

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Big Bag UN zugelassen, loser Inliner 90X90X120 1000 kg

Ref : BBS90X90X120-4S-1000-U-JR-FP-C ID291

Dimensionen	
Länge (*)	90 cm
Breite (*)	90 cm
Höhe (*)	120 cm
Volumen (*)	0,91 m3
Produktionsart	Upanelkonstruktion
Klassifizierung der Nutzung SF :	5/1

(*) +/- 5%.

Sicherheitengewichtsbelastungen	
Maximale Arbeitsbelastung	1000 kg
Wiederverwendbar nach Klassifizierung	Nein

Rohmaterialien	
Rohmaterialien	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	in den Winkeln eingnäht
Länge (cm) (*)	30
Typ der Nähte	Standard

(*) +/- 5%.

Regeln und Vorschriften	
Regulierter Big-Bag	Ja
Markierung	UN - 13H3Y
Regulierter Asbest	Nein
Regulierter UN - ONU	Ja
Innenfutter	PE
Innenfutter - Dicke	70µ70µ
Typ der Innenfutter	Ungebunden
Anzahl der bedruckten Flächen	2
Typenzeichen und Gefahrgutcode	No
Piktogramm für die Verkehrssicherheit	No

**** Wichtige Informationen ****

Big Bag UN zugelassen, loser Inliner 90X90X120 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.