

Datos técnicos

Big Bag Amianto para lámina de cemento 160X110X50 1000 kg

Ref : BBS160X110X50-4S-1000-U-JRR-FP-C / ID :293

Dimensiones	
Longitud (*)	160 cm
Anchura (*)	110 cm
Altura (*)	50 cm
Volumen (*)	0,88 m3
Tipo de producción	Panel en U clásico
Clasificación de los usos	6/1

(*) +/- 2%.

Resistencia de seguridad	
Carga máxima	1000 kg
Reutilizable según la clasificación : 6/1	SI

Material	
Material	Polipropileno laminado
Color	Blanco sin impresión
Impresión de la marca o el logo	Sin

Sistema de Carga (superior)	
Tipo	Camisa con Aletas
Dimensiones	
Enlaces para el cierre	2

Sistema de descarga (fondo)	
Tipo	Fondo Plano
Dimensiones	
Enlaces para el cierre	-

Asas de elevación	
Cantidad	4
Tipo	cosido en las esquinas
Longitud	30
Tipo de costura	estándar reforzadas

(*) +/- 2%.

Normativa	
Big Bag regulado – (Asbestos o UN)	Sì
Tipo de marcado	Amianto
Aprobación para el amianto	Sì
Approvazione para UN – ADR	No
Forro interior	PE
Espesor del forro interior	50µ
Tipo de forro interior	Pegada
Número de lados impresos	2
Tipo de marca y código de material	Sì
Pictograma de seguridad	Sì

****** Información importante ******

Big Bag Productos regulados para materiales peligrosos UN - ADR

Para contener materiales y productos peligrosos, el big bag debe cumplir ciertos criterios de calidad y peligrosidad. En el big bag clasificado por la ONU debe aparecer una marca específica e indeleble para informar del contenido cuando se llene. Los big bags que presentamos no son adecuados para el almacenamiento de materiales muy peligrosos (grupo I), ni para materiales moderadamente peligrosos (grupo II). Están reservados para el almacenamiento y el transporte de materiales poco peligrosos.

Las marcas reglamentarias visibles en el exterior del big bag deberán incluir

- o la entrada 13H3, correspondiente al código de la bolsa de plástico con forro, seguida de una X, Z o Y.
- o 13H2, que corresponde al código de los big bags de plástico sin forro, seguido de una X, una Z o una YA

Dependiendo del producto que se vaya a embalar, deberá colocarse la etiqueta de transporte de mercancías peligrosas.

Los big bags 13H3Y y 13H2Y sólo son adecuados para 7 clases de productos. Clase 4 :

- 4.1 Fuente inflamable
- 4.2 Material sujeto a ignición
- 4.3 Material que emite gases inflamables en contacto con el agua

Clase 5: 5.1 Materias oxidantes

Clase 6: 6.1 Sustancias tóxicas

Clases 8 y 9

Es importante:

Nuestros BigBags clasificados UN son neutros con respecto a los pictogramas y etiquetas obligatorios en el transporte de mercancías peligrosas.

Dependiendo de las mercancías peligrosas que almacene, tendrá que añadir estos pictogramas y la etiqueta de transporte de forma visible. El portadocumentos transparente facilita su adición visible.