

FICHA TÉCNICA: BOLSA POLIETILENO BAJA DENSIDAD CON FUELLE

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

Denominación del bien	: BOLSA POLIETILENO BAJA DENSIDAD C/FUELLE
Denominación técnica	: BOLSA POLIETILENO BAJA DENSIDAD C/FUELLE
Nombre del Bien	: Polietileno de baja densidad (HDPE) R1
Descripción General	: Bolsa de Polietileno de baja densidad que tiene como diseño fuelles laterales. Artículo para uso general. POLIETILENO BAJA DENSIDAD (PBD).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

1. Bolsas de Polietileno de Baja Densidad con fuelle en ambos lados, con sello fondo no trasluce los residuos.
 2. Su transparencia, flexibilidad, tenacidad y economía resistente para residuos industriales.
 3. Elaboradas en Polietileno R1 inoloro, inoloro, casi opaco, es sólido y se utiliza material aditivo Masterbash para el color de la bolsa.
 4. Resistente, se produce a partir del gas natural igual que el PEAD.
 5. Es de gran versatilidad y se procesa en diversas formas: Inyección, Soplado, Extrusión, o Roto moldeo.
 6. El producto es 100% reciclado a partir de bolsas y desechos industriales los cuales no necesitan el prelavado.
-

PROPIEDADES

1. Es un producto de peso liviano, lo que permite usarse con otros productos afines como, el cartón, aluminio, etc.
2. Por sus múltiples dimensiones pueden combinarse en la producción de artículos de diversos tamaños.
3. Buena resistencia térmica y química.
4. Muy buena procesabilidad, es decir, se puede procesar por los métodos de conformados empleados para los termoplásticos.
5. Es más flexible que el Polietileno de alta densidad.
6. Presenta dificultades para imprimir, pintar o pegar sobre él.

USO

1. Para desechos de residuos en general.
2. Se utilizan en Hospitales, Municipalidades, Services de Limpieza, Industrial y demás instituciones, incluso para el hogar.

CERTIFICACIÓN DE CALIDAD

Opcional

OTRAS ESPECIFICACIONES

Presentación del producto:

- 1.- Vienen en paquetes de 10 y 100 unidades.
- 2.- Existen diferentes dimensiones, resistencias, colores y capacidades.

Color	Medidas	Espesor	Litraje	Resistencia
Rojo	35"x48"	1.4 Mc	180	42 Kilos
Amarillo	34"x42"	1.4 Mc	140	30 Kilos
Azul	34"x42"	1.4 Mc	140	30 Kilos
Blanco	34"x42"	1.4 Mc	140	30 Kilos
Rojo	34"x42"	1.4 Mc	140	30 Kilos
Transparente	34"x42"	1.4 Mc	140	30 Kilos
Verde	34"x42"	1.4 Mc	140	30 Kilos
Azul	28"x36"	1.4 Mc	80	22 Kilos
Verde	28"x36"	1.4 Mc	80	22 Kilos
Amarillo	28"x34"	1.4 Mc	75	20 Kilos
Blanco	28"x34"	1.4 Mc	75	20 Kilos
Celeste	28"x34"	1.4 Mc	75	20 Kilos
Rojo	28"x34"	1.4 Mc	75	20 Kilos
Transparente	28"x34"	1.4 Mc	75	20 Kilos
Azul	28"x28"	1.2 Mc	50	15 Kilos
Rojo	28"x28"	1.2 Mc	50	15 Kilos
Transparente	28"x28"	1.2 Mc	50	15 Kilos
Amarillo	22"x22"	1.2 Mc	35	10 Kilos
Blanco	22"x22"	1.2 Mc	35	10 Kilos
Rojo	22"x22"	1.2 Mc	35	10 Kilos
Celeste	22"x22"	1.2 Mc	35	10 Kilos
Transparente	22"x22"	1.2 Mc	35	10 Kilos
Verde	22"x22"	1.2 Mc	35	10 Kilos
Azul	20"x20"	1.2 Mc	25	8 Kilos
Blanco	20"x20"	1.2 Mc	25	8 Kilos
Plomo	20"x20"	1.2 Mc	25	8 Kilos
Celeste	20"x20"	1.2 Mc	25	8 Kilos
Rojo	20"x20"	1.2 Mc	25	8 Kilos
Transparente	20"x20"	1.2 Mc	25	8 Kilos
Verde	20"x20"	1.2 Mc	25	8 Kilos

Envase:

Se emplearán envases que reúnan las condiciones necesarias para que el producto mantenga la calidad requerida.

FICHA DE SEGURIDAD

- 1.- Almacenarse en espacios grandes y ventilados.
- 2.- Se debe almacenar de ser posible empaquetadas.
- 3.- Mantener lejos de productos químicos
- 4.- Área ventilada y fresca a temperatura 18° C - 25° C aproximadamente.
- 5.- Humedad relativa del ambiente entre 35 - 50%.
- 6.- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.

FICHA TECNICA

FICHA DE SEGURIDAD

CERTIFICACIÓN DE CALIDAD

BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD R1 CON FUELLE

COLORES VARIOS

NOTIFICACIÓN SANITARIA

**DECRETO 706 PRODUCTOS SOMETIDOS AL REGIMEN DE
NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA (ANEXO 1)**

BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD R1 CON FUELLE

COLORES VARIOS