

## Bolsa protectora de bins paa derrames de productos corrosivos.

### PROPIEDADES

La Bolsa Protectora **Bins Protect**, esta elaborada con PEBD, Polietileno de baja densidad. Tiene un espesor de 100 micrones, lo cual lo hace resistente a liquidoz corrosivos. Apropiaada para estar en contacto con trazas de Acido Sulfurico.

### Formato de la bolsa

Ancho total:		2600mm.
Ancho boca:	3	1300mm.
Largo Total:		160mm.
Ancho solapa		NO
Peso unitario:		774 gr.
Tipo de sellado:		Fondo Reforzado
Fuelles:		650mm.

### DATOS TECNICOS

Bolsa PEBD.  
Formato: 130x 160 x 100 mic. F.L. 65cm.  
Gramage: 93.00 gr/mts2.

### Condiciones de almacenamiento:

- Debe estar protegido a la luz del sol.
- Colocar alejado lluvias, áreas en construcción.
- Sin contacto directo con el piso.
- Evitar golpes, caidas y aplastamientos que puedan deformar el alma o el laminado.
- Las bobinas deben estar fuera de su embalaje, solo mientras se estén montando en la maquina o se están procesando.

### Barreras:

BARRERAS	UNIDADES	METODO	BILAMINADO
<b>OTR @25° C (77° F)0% HR</b>	cc/m <sup>2</sup> /día	ASTM D3985	2111.875
<b>WVTR @37,8° C (100° F) 100% HR</b>	gr/m <sup>2</sup> /día	ASTM F1249	4.65

### USO

Para la proteccion de Bims plasticos o hechos con fibra de vidrio. Ato para productos corrosivos..



Los datos antes mencionados corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y experiencias. Nuestro asesoramiento es sin compromiso alguno y les rogamos que ajuste todos los datos en cuanto al empleo de nuestros productos a las condiciones que rigen en su aplicación.