

FICHA TÉCNICA

ROLLO DE BOLSAS DE BASURA 90X110 G160 COMUNIDAD NEGRO PALBO 100 LT 10 UDS

REFERENCIA: 31CPAL038

Denominación del producto

DENOMINACIÓN COMERCIAL	BOLSA BASURA 100% RECICLADO 100 LT 10 UNIDADES
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Bolsa de basura para uso industrial 90x110 negro con g-160 100 LIT de 10 unidades
TIPO DE FABRICACIÓN	En nuestra planta de Alacuás, realizamos el proceso completo de reciclado y fabricación. Estamos comprometidos con el medio ambiente, reciclamos PEBD para la fabricación de nuestras bolsas.
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DEL PRODUCTO O VENTAJAS SOBRE OTROS PRODUCTOS	Bolsas de basura antigoteo. Sin soldadura en la base. Resistencia máxima a prueba de perforaciones y rasgados.

Presentación del producto

FORMATO	ROLLO BOLSAS DE BASURA 100 LT DE 10 Ud.
PESO NETO	744 gramos
Nº UNIDADES POR ROLLO	10 unidades
ETIQUETADO	Banderola Blanca, Sin marca.

Composición del producto

INGREDIENTES/COMPONENTES	%*
POLIETILENO BAJA DENSIDAD 100% RECICLADO	98%
MASTERBACH AMARILLO	C.S
CINTA DESLIZANTE HDPE	C.S

Características técnicas

MEDIDAS	Ancho: 900 mm	Largo: 1100 mm
ESPESOR	Galga 160 (40 micras)	
UNIDADES POR ROLLO	10 unidades	
SOLDADURA	Lateral, soldadura antigoteo	
COLOR DE LA BOLSA	Negro	
COLOR DE LA CINTA CIERRE FÁCIL	No Aplica	

Usos

Producto concebido y diseñado para cubos industriales, especialmente para depositar la basura en el contenedor. Colocar la bolsa en el cubo de basura, y una vez llena, atar con un nudo para cerrar la bolsa y depositar en el contenedor.

Precauciones de empleo

No apto para uso alimentario

Advertencias

Para prevenir todo riesgo de asfixia no deje a los niños jugar con bolsas de basura.

Packaging

Tipo de material del envase	Saco transparente
Nº Unidades en cada saco	32 rollos por saco
Nº Unidades en cada palet	30 sacos por palet (5 sacos de base por 6 alturas)

Certificaciones

La materia prima utilizada para la elaboración de estas bolsas está certificada bajo el esquema de EUCERPLAST.

Nota

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otro producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.