

	<b>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</b>		
	<b>FICHA TÉCNICA RECICLADO</b>		
F1-3	Edición: 06	FECHA: 27/09/2022	Página 1 de 1

Fecha: 24/04/2023

<b>PRODUCTO</b>	BOLSA 226/125x175 G-140
<b>COMPOSICIÓN</b>	Polietileno de baja y media densidad reciclado, procedente de recortes de film de material de primera calidad y embalaje de uso industrial, aditivos y tintas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y PROPIEDADES TÉCNICAS

<b>QUÍMICAS</b>	La materia prima con la que MAKROPLAS S.L., elabora sus productos se obtiene de proveedores homologados y cumple con la reglamentación española.			
<b>PROPIEDADES TÉCNICAS</b>	Densidad (ISO 1183)	0.920 a 0.925 g/ cm <sup>3</sup>		
	Índice de Fluidez (190° C, 2.16Kg)	0,1 a 1 g/10min		
		UNIDADES	TOLERANCIA	VALOR
	ANCHO	cm	± 2 cm	226
	LARGO	cm	± 2 cm	175
	GALGA (4 LÁMINAS)	µm	7%	140
	PESO	g	7%	255
	<b>COLOR</b>	Negro		

<b>TRATAMIENTOS APLICADOS</b>	Extrusión de film soplado. Transformado de 200 °C. Impresión.
<b>ORIGEN</b>	Material reciclado de la UE.
<b>CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES</b>	<p>El polietileno con el que se fabrica este tipo de bolsas es <b>100% RECICLADO Y RECICLABLE</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No se generan emisiones tóxicas por combustión.</li> <li>- No contiene metales pesados, asegurando su concentración inferior a 250 ppm.</li> <li>- No contiene productos químicos tóxicos ni peligrosos.</li> <li>- Durante la fabricación de la bolsa no se usa agua de proceso, por lo que no se genera agua residuales ni vertidos de ningún tipo.</li> </ul>
<b>USO PREVISTO</b>	Almacenamiento de basura, láminas cubre pallets, etc.
<b>EMBALAJE-ETIQUETADO</b>	El producto se presenta paletizado, flejado según indicaciones del cliente e identificado externamente. Se etiqueta el producto en cada unidad de venta (bobina o fardo de bolsas) y en el palet de forma externa.
<b>ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	El producto debe almacenarse en ambiente seco, zona pavimentada, bien drenada y no encharcable, protegido de la radiación UV. El almacenamiento en condiciones no adecuadas puede influir negativamente en las propiedades del producto.
<b>VIDA UTIL</b>	Se estima una vida útil de 6 meses, siempre que se mantenga en buenas condiciones de almacenamiento, para asegurar las propiedades físico-químicas del material.
<b>INFORMACIÓN DE SEGURIDAD</b>	No dejar al alcance de los niños por peligro de asfixia.
<b>LEGISLACIÓN QUE APLICA</b>	Makroplas S.L. fabrica las bolsas según requerimientos del <b>Real Decreto 293/2018</b> , de 18 de mayo, sobre reducción del consumo de bolsas de plástico y por el que se crea el Registro de Productores así como con el <b>Reglamento (UE) 2022/1616 de la Comisión</b> , de 15 de septiembre de 2022 relativo a los materiales y objetos de plástico reciclado destinados a entrar en contacto con alimentos por el que se deroga el Reglamento (CE) nº 282/2008.