

**FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO****FICHA TECNICA AD Semivirgen**

FT-4

EDICIÓN: 02

FECHA: 08/11/2018

Página 1 de 1

Fecha:28/05/2018

<b>DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO</b>	BOLSA BLANCA 85X105 G-150
<b>COMPOSICIÓN PRODUCTO</b>	Polietileno de ALTA DENSIDAD VIRGEN Y RECICLADO

**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 y europea para su uso en materiales para el envasado de productos útiles o de deshecho.				
<b>PROPIEDADES TÉCNICAS</b>	<b>Densidad (ISO 1183)</b>			0.940 a 0.948 g/ cm <sup>3</sup>	
	<b>Índice de Fluidez (190° C, 2.16Kg)</b>			0,1 g/10min	
		<b>UNIDADES</b>	<b>VALOR</b>	<b>TOLERANCIA</b>	<b>RESULTADO</b>
				+/-	-
	<b>ANCHO</b>	cm	85	2 cm	CONFORME
	<b>LARGO</b>	cm	105	2 cm	CONFORME
<b>GALGA (4 LÁMINAS)</b>	µm	150	7%	CONFORME	

<b>TRATAMIENTOS APLICADOS</b>	Extrusión de film soplado. Transformado a 220 °C.
<b>ORIGEN</b>	Material virgen y reciclado.
<b>USO PREVISTO</b>	Almacenamiento de productos.
<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 DEL PRODUCTO</b>	Se aconseja una fecha de consumo preferente de seis meses para asegurar las propiedades físico-químicas del producto.
<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 de la norma <b>UNE-EN 13592:2003+A1: 2007</b>