

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

FT-4

EDICIÓN: 02

FECHA: 08/11/2018

Página 1 de 1

Fecha:28/05/2018

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y PROPIEDADES TÉCNICAS

QUÍMICAS	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.				
PROPIEDADES TÉCNICAS	Densidad (ISO 1183)			0.940 a 0.948 g/ cm ³	
	Índice de Fluidez (190° C, 2.16Kg)			0,1 g/10min	
		UNIDADES	VALOR	TOLERANCIA	RESULTADO
				+/-	-
	ANCHO	cm	85	2 cm	CONFORME
	LARGO	cm	105	2 cm	CONFORME
GALGA (4 LÁMINAS)	µm	150	7%	CONFORME	

TRATAMIENTOS APLICADOS	Extrusión de film soplado. Transformado a 220 °C.
ORIGEN	Material virgen y reciclado.
USO PREVISTO	Almacenamiento de productos.
EMBALAJE-ETIQUETADO	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.
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO	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.
VIDA UTIL DEL PRODUCTO	Se aconseja una fecha de consumo preferente de seis meses para asegurar las propiedades físico-químicas del producto.
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	No dejar al alcance de los niños por peligro de asfixia.
LEGISLACIÓN QUE APLICA	Makroplas S.L. fabrica las bolsas según requerimientos de la norma UNE-EN 13592:2003+A1: 2007