

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

Fecha: 09/11/2023

PRODUCTO	Bolsa 85x105 G110
COMPOSICIÓN	Polietileno de baja y media densidad reciclado, procedente de recortes de film de material de primera calidad y embalaje de uso industrial y aditivos.

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.			
PROPIEDADES TÉCNICAS	Densidad (ISO 1183)	0.925 a 0.930 g/ cm ³		
	Índice de Fluidez (190° C, 2.16Kg)	0,1 a 1 g/10min		
		UNIDADES	TOLERANCIA	VALOR
	ANCHO	cm	± 2 cm	85
	LARGO	cm	± 2 cm	105
	GALGA (4 LÁMINAS)	µm	7%	110
	PESO	g	7%	45
	COLOR	Rojo		

TRATAMIENTOS APLICADOS	Extrusión de film soplado. Transformado de 200 °C.
-------------------------------	--

ORIGEN	Material reciclado de la UE.
---------------	------------------------------

CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES	<p>El polietileno con el que se fabrica este tipo de bolsas es 100% RECICLADO Y RECICLABLE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - No se generan emisiones tóxicas por combustión. - No contiene metales pesados, asegurando su concentración inferior a 250 ppm. - No contiene productos químicos tóxicos ni peligrosos. - 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.
---	--

USO PREVISTO	Almacenamiento de basura, láminas cubre pallets, etc.
---------------------	---

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	En almacenajes no aptos, 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 del Real Decreto 293/2018 , 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 Reglamento (UE) 2022/1616 de la Comisión , 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.
-------------------------------	---