

REFERENCIA PRODUCTO	747-019
DENOMINACION PRODUCTO	Bolsa basura 80x105 cms. G/220 LDPE blanca + G-II
COMPOSICION PRODUCTO	Polietileno 100% reciclado post-industrial

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS Y PROPIEDADES TECNICAS				
QUIMICAS	La materia prima con la que COLIPLEX, S.L, elabora sus productos se obtiene de proveedores Homologados y cumple con la reglamentación española. Se analiza la migración del producto terminado según el Real Decreto 866/2008 para asegurar que el producto no supera los límites establecidos.			
PROPIEDADES TECNICAS	ANCHO / cm	80 (+/- 1 cm)	LARGO / cm	105 (+/- 1 cm)
	GALGA (µm)	220 (+/- 7%)	COLOR	Blanco
	PESO ROLLO/ gr	703,87 (+/- 7%)	FORMATO	Rollo de 10 u.

TRATAMIENTOS APLICADOS	Extrusión de film soplado. Transformado a 230° C.
-------------------------------	---

EMBALAJE-ETIQUETADO	El producto se presenta paletizado, flejado según indicaciones del cliente e identificado externamente. Se etiqueta el producto en cada unidad de venta (caja o fardos) y en el palet de forma externa
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO	Se recomienda almacenar a temperatura ambiente entre 12° y 30°, evitando la exposición directa al sol, la lluvia y protegido de la humedad. Si esto no se respeta el producto pierde propiedades.
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.
LEGISLACION QUE APLICA	<p>Reglamento (CE) N° 2023/2006, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos plásticos.</p> <p>Real Decreto 866/2008 (y modificaciones), por el que se aprueba la lista de sustancias permitidas para la fabricación de materiales y objetos plásticos.</p> <p>Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. Se aplicará un Impuesto de 0,45 €/Kgrs a todos los envases de plástico no reutilizables a partir del 01/01/2023. Así pues, queda exento de impuesto las bolsas de basura y plásticos que sean 100% reciclados.</p> <p>UNE-EN 13592:2017 (sacos de plástico para la recogida de basura doméstica). Esta norma anula y sustituye a la norma UNE-EN 13592:2003 + A1:2007.</p>