

FICHA TÉCNICA: BOLSA EN POLIETILENO RECICLADO DE BAJA DENSIDAD

PRODUCTO	FORMATO				
	MATERIAL	ANCHO	LARGO	MICRAS	GALGA
BSR 85x105 G300 LD-R VERDE	PEBD-R	85	105	75	300

COMPOSICIÓN

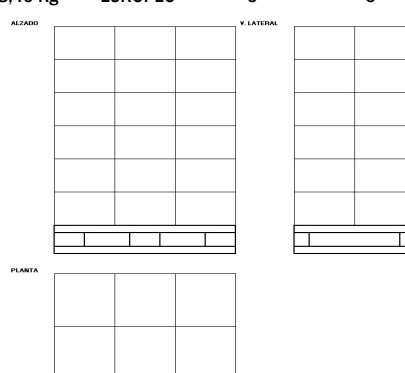
96% PEBD-R (Polietileno Reciclado de Baja Densidad)

4% Colorante

LOGÍSTICA

Servicios x Rollo	Rollos x Saco	Peso saco	Tipo Palé	Sacos/Base	Sacos/Altura
10	16	18,40 Kg	EUROPEO	6	6

Dimensiones del saco (aprox. en cm):



TOLERANCIA

10%

CARACTERÍSTICAS GENERALES: PEBD

Liviano

Flexible

Impermeable

Inerte (al contenido)

No tóxico

Poca estabilidad dimensional, pero fácil procesamiento

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS: PEBD

Grado de cristalinidad [%]	40 hasta 50
Densidad [g/m ³]	0,915 hasta 0,935
Temperatura de cristalización [°C]	105 hasta 110
Estabilidad química	buena
Estrés a ruptura [N/mm ²]	8,0-10
Elongación a ruptura [%]	20
Módulo elástico E [N/mm ²]	200
Coeficiente de expansión lineal [K ⁻¹]	1,7*10 ⁻⁴
Temperatura máxima permisible [°C]	80
Temperatura de reblandecimiento [°C]	110

NO APTO PARA USO ALIMENTARIO