

## FICHA TÉCNICA: BOLSA EN POLIETILENO RECICLADO DE BAJA DENSIDAD

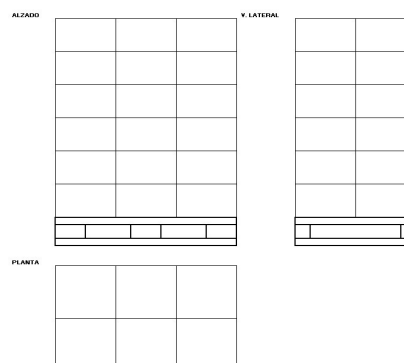
PRODUCTO	FORMATO				
	MATERIAL	ANCHO	LARGO	MICRAS	GALGA
BSR 85x105 G300 LD-R VERDE	PEBD-R	85	105	75	300

### COMPOSICIÓN

96% PEBD-R (Polietileno Reciclado de Baja Densidad)  
 4% Colorante

LOGÍSTICA	PALETIZACIÓN				
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/m³]	0,915 hasta 0,935
Temperatura de cristalización [°C]	105 hasta 110
Estabilidad química	buena
Estrés a ruptura [N/mm²]	8,0-10
Elongación a ruptura [%]	20
Módulo elastico E [N/mm²]	200
Coefficiente de expansión lineal [K <sup>-1</sup> ]	1,7*10 <sup>-4</sup>
Temperatura máxima permisible [°C]	80
Temperatura de reblandecimiento [°C]	110

NO APTO PARA USO ALIMENTARIO