

Medellín, 4 de Octubre de 2014

A quien pueda interesar

Certificamos que las bolsas suministradas por nuestra empresa, cuyas referencias especificaremos. Son extrusadas con los pigmentos rojos, gris, verde y beige debidamente calibrados. En polietileno de alta densidad original; y no contienen átomos de cloro.

MEDIDA	COLOR	ESPECIFICACION	CALIBRE
45 X 45	ROJA	Bolsa basura A.D	1.5
45 X 45	VERDE	Bolsa basura A.D	1.5
45 x 45	GRIS	Bolsa basura A.D	1
55 X 55	ROJA	Bolsa basura A.D	1.5
55 X 55	VERDE	Bolsa basura A.D	1.5

MEDIDA	COLOR	ESPECIFICACION	CALIBRE
45 X 45	BEIGE	Bolsa basura A.D	1,0
65 X 90	GRIS	Bolsa basura A.D	1,0
65 x 90	BEIGE	Bolsa basura A.D	1,0
65 X 90	VERDE	Bolsa basura A.D	1.0
65 X 90	NEGRA	Bolsa basura A.D	1.0
65 X 90	ROJA	Bolsa basura A.D	1.0

Gracias por la atención prestada

ATT

ALVARO ELIAS OSPINA ECHAVARRIA

C.C 70 554 375

FICHA TECNICA

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

IBORE 7000F COREANO

PIGMENTO MB – 047 BLANCO

PROPIEDADES FISICAS

Pigmento	Grs		80
Indice de Fusion	Grs/10min	D-1238 2.0	
Densidad	Grs/Cm3	D-1505	0.922
Tension al Fundir	Grs-F	DOW-OP-13	3.83
Punto de Ablandamientos	°C	D-1525	97
Resistencia a cadencia PSI	Kg-Cm2	D-638	1450/99
Resistencia final a la tension	Kg/Cm2	D-638	1980/135
Elongacion Ultima	%	D-638	590
Modulo de Tension 2% S	Kg/Cm2	D-638	25.850/1760

PROPIEDADES DE PELICULA

Resistencia a la cadencia	Kg/Cm2		
Direc. de la Extrusion		D-882	1720/117
Direc. Transversal		D-882	1590/108

Resistencia final a la tensión	Kg/Cm ²		
Direc. de la Extrusión		D-882	3230/220
Direc. Transversal		D-882	2450/166

Elogación final	%		
Direc. de la Extrusión		D-882	350
Direc. Transversal		D-882	450

Resistencia al rasgado. Elmensorf	Grs		
Direc. de la Extrusión		D-1922	165
Direc. Transversal		D-1922	255

Impacto al dardo	Grs	D-1709	139
------------------	-----	--------	-----

OTRAS PROPIEDADES

Opacidad % / Claridad %	D-1003/D-1746	7,5/14,0
Brillo, 45° / 60°	D-2457	68/83
Temperatura min. Sellado °C / Rango Se	DOW-OP-57	121/61
Resistencia final de sellado lbs/pulg	D-638	2730/1590

Nivel de Aditivos

Deslizante

medio

Antibloqueo

medio

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Buena procesabilidad, alto estiramiento

Excelente fortaleza y resistencia al rasgo

Muy buenas propiedades ópticas