

MASTERBATCH
COLOR BLANCO, BIOXIDO DE TITAN
MB BCO MYPSA 70C



COLOR

BLANCO

INDICE DE FLUIDEZ 50-55

DENSIDAD 1.9-2.0

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Indice de Fluidez	D1238	50-55	g/10 min
Densidad	D1505	1.9-2.0	g/cm3
Apariencia visual sin contaminación			
Variación de color φ	CIE Lab	0.000 - 1.0	ΔE
Concentración del pigmento	N/A	45	%
Pellet por gramo	N/A	29-38	Pellet/g

φ blanco ligeramente amarillo

* El MYPSA 70 C es un concentrado de color blanco a base de bióxido de titanio rutilico.

* El pigmento contenido ha sido previamente tratado con un compuesto químico acoplante que permite una mejor integración entre las partículas inorgánicas (pigmento) y el polímero utilizado como vehículo (LLDPE), resultando con esto una mejor dispersión en nuestro producto, y por lo mismo, mayor poder tintóreo y una mejor tersura en el producto terminado

* El porcentaje de aplicación es de 2% ó 4% y de aquí variar en mayor o menor cantidad en que se requiera la tonalidad.

Propiedades	Buena solidez a la luz y a la migración. Presentación en pellets Cumple regulación FDA título 21.CFR177.1520.
Proceso	Apto para cualquier proceso
Aplicaciones	Bolsa general bolsa camiseta, bolsa para basura, bolsa industrial, etc.

La información de este documento se suministra de buena fe e indica valores típicos obtenidos de los laboratorios de nuestros proveedores y no debe ser considerada como absoluta ni constituye ninguna garantía. Solo las propiedades y valores que constan en el certificado de calidad constituyen la garantía del producto.

Polímero y Materias Primas Internacionales, S.A. de C.V., Polyresinas;S.A. de C.V. No se hacen responsables del uso de la presente, en virtud de que las condiciones de uso quedan fuera de su control, cualquier duda o aclaración contactar a serviciotecnico@polymat.com.mx

