



Poliresin S.A DE C.V
Emiliano Zapata No. 13, Col. San Jerónimo
Tepetlaco, Tlalnequill, Estado de México,
México C.P. 54090 Tel: 52 (55) 5361 3073
www.poliresin.com

Hoja Técnica

BE62155PP

MASTERBATCH BEIGE

Descripción y aplicaciones

El Masterbatch Beige BE62155PP es un producto diseñado para el proceso de inyección; el cual presenta buena estabilidad térmica y excelente dispersión. Está elaborado con pigmentos inorgánicos, los cuales contienen Metales Pesados y le brindan al producto un buen poder cubriente

Propiedades

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO	UNIDAD
VEHÍCULO	POLIPROPILENO	
INDICE FLUIDEZ@230°C/2.16Kg	17.45	g/10min
*PORCENTAJE DE USO SUGERIDO	3.0	%
DIFERENCIA DE COLOR VS STD	$\Delta E \leq 1$	SISTEMA CIElab
ESTABILIDAD TÉRMICA	180 – 230	°C
CONCENTRACIÓN	43.0	%
APLICACIONES	INYECCIÓN POLIPROPILENO	
TIPO DE PIGMENTO	INORGÁNICO	

NOTA: Los valores son considerados para el **MB845005**, pueden variar al cambiar el lote.

*El porcentaje de uso puede variar, dependiendo del calibre de la lámina, película o pieza, es recomendable hacer pruebas para tener una concentración óptima en cada aplicación.

Las pruebas y resultados presentados se han obtenido usando métodos de laboratorio los cuales no ofrecen garantía alguna conforme a los fines que destine el usuario, el cual determina su aplicación y condiciones de proceso. (Temperatura, presión).

La información contenida en esta hoja de datos no ofrece garantía alguna conforme a los fines que destine el usuario. POLIRESIN recomienda encarecidamente a sus clientes la realización de ensayos previos y las comprobaciones pertinentes para así determinar la idoneidad de nuestros productos.

POLIRESIN no da garantías adicionales explícitas o implícitas, por ejemplo garantías de comercialización o de aplicaciones específicas en el uso de este material y en ningún caso será responsable de daños incidentales o consecuentes.
El uso del producto indica la aceptación de lo anteriormente mencionado.

COMPOUNDEO, COMERCIALIZACIÓN DE RESINAS PLÁSTICAS Y MATERIALES POSTINDUSTRIALES