



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

Hoja Técnica

AM63398PP

Revisión: 01/08.17

MASTERBATCH AMARILLO BASE POLIPROPILENO

Descripción y aplicaciones

El AM63398PP es un masterbatch color Amarillo, recomendado para aplicaciones de inyección, presenta una buena estabilidad térmica, excelente dispersión y un buen poder cubriente. Los pigmentos utilizados son orgánicos e inorgánicos, los cuales contienen Metales Pesados que le proporcionan una mayor resistencia a la intemperie.

Propiedades

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO	UNIDAD
VEHÍCULO	POLIPROPILENO	
PORCENTAJE DE USO RECOMENDADO	4.0	%
DIFERENCIA DE COLOR vs STD	$\Delta E < 1$	Sistema CIE Lab
ESTABILIDAD TÉRMICA	180 - 210	°C
CONCENTRACIÓN	14 - 16	%
APLICACIONES	INYECCIÓN EN PP	
TIPO DE PIGMENTO	ORGÁNICO / INORGÁNICO	

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.

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.