

# CALSIN SE107

<b>Fabricante</b>	Pooya Polymer Tehran	<b>Categoría</b>	Polyolefin, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	Carbonato de calcio	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Descripción del relleno MB CALSIN SE107 es un masterbatch a base de poliolefina altamente cargado con un fino carbonato de calcio tratado. Está diseñado para su uso en aplicaciones de láminas mono y multilámina de PP y PE y otros procesos de extrusión para mejorar las propiedades ópticas y mecánicas, al tiempo que proporciona un potencial significativo de reducción de costos. Este producto es adecuado para su uso en una amplia gama de plásticos que entran en contacto con alimentos. Para más detalles, por favor contáctenos. Aplicación CALSIN SE107 está diseñado para facilitar la dilución y la mezcla homogénea y, por lo tanto, es adecuado para la adición directa utilizando unidades de dosificación automáticas o mediante premezcla. Dependiendo de la aplicación, el grosor de la lámina y la habilidad técnica, puede utilizarse de 10% a 35%.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Carbonato de Calcio	-	-
<b>Características</b>	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
<b>Usos</b>	Masterbatch Hoja	- -	- -

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.85 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.0 to 3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contenido de humedad</b>	ppm	-	ASTM D644

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dispersión</b>	OK	-	Internal Method
<b>Contenido mineral</b>	79 to 81 %	-	ASTM D4218
<b>Tamaño de pellet</b>	30.0 to 40.0 pcs/cm <sup>3</sup>	-	Internal Method

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.