

# CALFIN 1154CFW

<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 CALFIN 1154CFW es un masterbatch a base de poliolefina relleno con carbonato de calcio tratado fino. Está diseñado para su uso en aplicaciones de película soplada o fundida mono y multicapa a base de HDPE, LLD/LDPE y PP para mejorar propiedades ópticas y mecánicas como rigidez, resistencia al impacto por caída de dardo, imprimibilidad, sellabilidad y conductividad térmica, al tiempo que proporciona un potencial significativo de reducción de costos al reemplazar parcialmente el MB blanco y el polímero base. También se puede utilizar como agente anti-bloqueo. Además, presenta un tono blanco azulado en la película final. Aplicación CALFIN 1154CFW 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 y la estructura de la película, se puede utilizar del 5% al 60%. Debe almacenarse en un lugar fresco y seco, no excediendo los 12 meses. CALFIN 1154CFW es aplicable para aplicaciones de contacto con alimentos. Para más información, por favor contáctenos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Carbonato de Calcio	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Características</b>	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
<b>Usos</b>	Película Masterbatch	- -	- -
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>	70 to 72 %	-	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.

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.