

# CALFIN 1152WA

<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 1152WA es un masterbatch a base de poliolefinas altamente cargado con carbonato de calcio tratado fino. Está diseñado para su uso en aplicaciones de película como bolsas de compras de HDPE o LLD/LDPE para mejorar las propiedades ópticas y mecánicas mientras proporciona un potencial significativo de reducción de costos. Puede ser utilizado como agente antibloqueo. Además, presenta un tono blanquecino azulado en la película final. Aplicación CALFIN 1152WA está diseñado para facilitar la dilución y mezcla homogénea y, por lo tanto, es adecuado para adición directa utilizando unidades de dosificación automáticas o mediante premezcla. CALFIN 1152WA está especialmente diseñado para un uso de alto nivel de hasta el 50%.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Carbonato de Calcio	-	-
<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>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>	78 to 80 %	-	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.