

# ADFIL 230

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

## Descripción del Producto

La descripción del mineral MB ADFIL 230 es un concentrado a base de poliolefinas que contiene un componente mineral especial diseñado para su uso en película y lámina de PE. Mejora las propiedades mecánicas como la rigidez, el impacto de dardo en caída, la resistencia al desgarro con efectos negativos mínimos en las propiedades ópticas. Por lo tanto, podría ser aplicable para partes transparentes y/o brillantes para mejorar la productividad mediante la reducción de grosor. Aplicación ADFIL 230 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 / lámina, se puede usar del 5% al 25%.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Mineral	-	-
<b>Usos</b>	Película	-	-
	Masterbatch	-	-
	Hoja	-	-
<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>	0.50 to 1.5 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>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.