

## ALCUDIA® HDPE M5305

<b>Fabricante</b>	REPSOL	<b>Categoría</b>	HDPE, HMW
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

ALCUDIA® M5305 es un polietileno de alta densidad con bajo índice de fluidez y distribución media del peso molecular. Ofrece un equilibrio óptimo entre propiedades mecánicas y de procesamiento para la producción de monofilamentos con alta resistencia a la tracción a la rotura. APLICACIONES TÍPICAS ALCUDIA®M5305 proporciona monofilamentos de alta tenacidad y flexibles con baja tendencia a la fibrilación, adecuados para: Redes Cuerdas Redes de pesca Rango recomendado de temperatura de fusión de 210 a 230°C. Las condiciones de procesamiento deben optimizarse para cada línea de producción.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta resistencia a la tracción	-	-
	Baja liquidez	-	-
	Distribución de Peso Molecular	-	-
	Media y Amplia		
<b>Usos</b>	monofilamento	-	-
	Cuerda	-	-
	Red	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de filamento	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.953 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.52 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	°C	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## **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.