

## ALCUDIA® HDPE M5204

<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® M5204 es un polietileno de alta densidad con bajo índice de fluidez y distribución estrecha del peso molecular. Ofrece propiedades de procesamiento adecuadas para la producción de monofilamentos con la mayor resistencia a la tracción a la rotura, principalmente utilizando líneas de procesamiento con dos hornos de estirado largos. APLICACIONES TÍPICAS ALCUDIA® M5204 proporciona monofilamentos de la más alta tenacidad diseñados para productos de primera calidad en aplicaciones técnicas: Redes de pesca Cuerdas Rango recomendado de temperatura de fusión de 210 a 240°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 estrecha	-	-
<b>Usos</b>	monofilamento	-	-
	Cuerda	-	-
	Red	-	-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión de filamento	-	-

## Físico

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

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	°C	-	-
Desconocido		-	-

## 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.