

ALCUDIA® HDPE R4805

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

Descripción del Producto

ALCUDIA® R4805 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 cintas con alta resistencia a la tracción a la rotura. APLICACIONES TÍPICAS ALCUDIA® R4805 está diseñado para la producción de cintas estiradas basadas en película soplada. Proporciona cintas flexibles con alta tenacidad y baja tendencia a la fibrilación, adecuadas para: Aplicaciones textiles Iso Mayer Tejidos de punto y tejidos Raschel. Cordeles y cuerdas 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
Características	Alta resistencia a la tracción	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
	Baja liquidez	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	Distribución de Peso Molecular Media y Amplia	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Cuerda	-	-
	Películas	-	-
	Correa	-	-
	Cuerda	-	-
	Tela	-	-
Certificaciones de organismos	Contacto alimentario europeo, no clasificado	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.948 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.56 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.

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.