

ALCUDIA® HDPE R4805D1

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

Descripción del Producto

ALCUDIA® R4805D1 es un polietileno de alta densidad con una baja tasa de flujo de fusión y una distribución de peso molecular media. Ofrece un equilibrio óptimo entre propiedades mecánicas y de procesamiento para la producción de cintas con alta resistencia a la tracción en ruptura. Este producto está especialmente formulado con un paquete de deslizamiento. APLICACIONES TÍPICAS ALCUDIA® R4805D1 está diseñado para la producción de cintas estiradas a partir de película soplada. Proporciona cintas flexibles con alta tenacidad y baja tendencia a la fibrilación, adecuadas para líneas textiles de alta velocidad: Aplicaciones textiles Iso Mayer Tejidos de punto y tejidos Raschel. Cuerdas y cuerdas. Rango de temperatura de fusión recomendado 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
Aditivo	agente deslizante	-	-
Características	Alta resistencia a la tracción	-	-
	suavidad	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Baja liquidez	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	Distribución de Peso Molecular Media y Amplia	-	-
Usos	Cuerda	-	-
	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.