

CERTENE™ PHI-35

Fabricante	Muehlstein	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

PHI-35 es un grado primo certificado de homopolímero de polipropileno diseñado para aplicaciones de extrusión de hilado de fibra. PHI-35 combina un buen equilibrio de alta procesabilidad de flujo con buena resistencia a la tracción y resistencia química. PHI-35 cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520 para todo contacto alimentario hasta una temperatura de 100°C y la mayoría de las regulaciones internacionales sobre el uso de polipropileno en contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alta resistencia a la tracción	-	-
	Homopolímero	-	-
Usos	Fibras	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de fibra (hilado)	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	35 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	30.3 MPa	4394.65 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	12 %	-	ASTM D638

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.