

Braskem PP D130C

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

Descripción del Producto

Subgrupo Homopolímero Descripción Alta Aplicaciones de Volumen Sugerencias de Uso Incluyen Fibra de Estambre de Fino Denier, Hilado de Fibra de Alta Velocidad

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable Homopolímero	- - -	- - -
Usos	Fibras Fibras de película cortada a alta velocidad Fibras de grapa	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión de fibra (hilado)	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	14 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	105	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	37.2 MPa	5395.41 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	9.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1520 MPa	220457.76 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	27 J/m	0.5057 ft·lb/in	ASTM D256A

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación de fibras	45 %	-	ASTM D2256
Velocidad del rodillo de toma	41.7 m/sec	-	Internal Method
Tenacidad de fibras	3.10 g/denier	-	ASTM D2256

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.