

Braskem PP D180M

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

Descripción del Producto

Subgrupo Homopolímero Descripción Baja Degradación por Gas Aplicaciones Sugerencias de Uso Incluyen Multifilamentos BCF, Hilo de Filamento Continuo de Alta Tenacidad, Fibras de Estambre de Fino Denier

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Resistente a la decoloración por gas	-	-
	Homopolímero		
Usos	Hilo BCF	-	-
	Fibras	-	-
	Filamentos	-	-
	Hilo plano de alta tenacidad	-	-
	No tejidos	-	-
	Fibras de grapa	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de fibra (hilado)	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	18 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	104	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	35.2 MPa	5105.34 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	9.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1310 MPa	189999.78 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	93 %	-	ASTM D2256
Velocidad del rodillo de toma	33.3 m/sec	-	Internal Method

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tenacidad de fibras	2.90 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.