

Braskem PP PH 1721

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

Descripción del Producto

PH 1721 es un polipropileno de baja tasa de flujo de fusión con un paquete de estabilización anti-desvanecimiento y adecuado para el proceso de filamento continuo y fibra de estambre, debido a su distribución de peso molecular. Tiene un muy buen equilibrio entre resistencia y elongación. Esta resina también podría ser utilizada para el proceso de moldeo por inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antifading por gas	-	-
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Resistente a la decoloración por gas	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Homopolímero Bajo flujo	-	-
Usos	Componentes de Electrodomésticos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Respaldo de Alfombra	-	-
	Filamentos	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	No tejidos	-	-
	Fibras de grapa	-	-
	Juguetes	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de fibra (hilado)	-	-
	Extrusión de filamento	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	22 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133
Dureza Rockwell		-	-
	103	-	ASTM D785
	103	-	ISO 2039-2
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	35.0 MPa	5076.33 psi	ASTM D638, ISO 527-2
Elongación a la tracción	8.0 %	-	

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D638, ISO 527-2
Módulo de flexión	1500 MPa 1500 MPa	- 217557.0 psi 217557.0 psi	- ASTM D790 ISO 178
Impacto Izod con entalla	20 J/m 2.9 kJ/m ²	- 0.3746 ft·lb/in 1.38 ft·lb/in ²	- ASTM D256 ISO 180
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	103 °C 103 °C	- 217.4 °F 217.4 °F	- ASTM D648 ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	153 °C	307.4 °F	ISO 306/A, ASTM D1525

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.