

Braskem PP H521

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

Descripción del Producto

Subgrupo Homopolímero Descripción Moldeo por inyección, propósito general, bajo arrastre de agua Aplicaciones Usos sugeridos incluyen cinta, fibras de película cortada, contenedores, cierres, artículos para el hogar.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Uso general	-	-
	Homopolímero	-	-
	Bajo Arrastre de Agua	-	-
Usos	Cierres	-	-
	Contenedores	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Fibra de película cortada	-	-
	Cinta	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.6 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	103	-	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	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1650 MPa	239312.7 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	37 J/m	0.693 ft·lb/in	ASTM D256A

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación de fibras	36 %	-	ASTM D2256
Tenacidad de fibras	4.50 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.