

Braskem PP R7023-50NA

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

Descripción del Producto

Descripción Buenas propiedades de impacto, excelente óptica, tiempos de ciclo rápidos, contiene clarificante, deslizante y aditivos antistáticos. Aplicaciones Usos sugeridos incluyen aplicaciones de moldeo por inyección de pared delgada donde se desea alta claridad

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático	-	-
	Clarificador	-	-
	Deslizamiento	-	-
Características	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Alta claridad Ópticos	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
	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)	50 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	27.6 MPa	4003.05 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	11 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1070 MPa	155190.66 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	53 J/m	0.9927 ft·lb/in	ASTM D256A

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.