

Braskem PP TI4020N

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

Descripción del Producto

Subgrupo Copolímero de Impacto Descripción Impacto Izod Extra Alto, Excelente Impacto por Caída a Baja Temperatura, Buenas Propiedades Organolépticas, Nucleado Aplicaciones Usos Sugeridos Incluyen Termoformado, Empaque de Alimentos, Envases Lácteos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente nucleante	-	-
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buenas Propiedades Organolépticas	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
	Nucleado	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Contenedores de Alimentos	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Contenedores termoformados	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Termoformado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	82	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	27.6 MPa	4003.05 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	8.5 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1240 MPa	179847.12 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	Sin ruptura	-	ASTM D256A
Impacto con dardo instrumentado	50.2 J	-	ASTM D3763

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.