

Braskem PP TI4700P2

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

Descripción del Producto

Subgrupo Copolímero de Impacto Descripción Alta rigidez, nucleado Aplicaciones Usos sugeridos incluyen compuestos, molduras interiores automotrices, piezas de diseño intrincado, piezas de paredes delgadas, envases lácteos, construcción y edificación

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente nucleante	-	-
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Copolímero de impacto		
Usos	Acabado interior	-	-
	automotriz	-	-
	Materiales de	-	-
	Construcción	-	-
	Compounding	-	-
	Aplicaciones de	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	construcción Contenedores de Alimentos Partes de pared delgada		
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Compounding Moldeo por inyección	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	70 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	26.9 MPa	3901.52 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	5.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1240 MPa	179847.12 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	64 J/m	1.2 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.