

Braskem PP FPT300F

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

Descripción del Producto

Subgrupo: Homopolímero Polipropileno Descripción: Buen desmoldeo, excelente acabado de piezas (bajo floración). Aplicaciones: Usos sugeridos incluyen utensilios de cocina, tapas y cierres, tazas / vasos, contenedores de paredes delgadas. Proceso: Moldeo por Inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Liberación del Molde	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Homopolímero Bajo blooming		
Usos	Tapas	-	-
	Cierres	-	-
	Tazas	-	-
	Artículos para el hogar		

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Contenedores de pared delgada	- -	
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	30 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	104	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	33.1 MPa	4800.76 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1380 MPa	200152.44 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	37 J/m	0.693 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.