

Braskem PP ZS-751

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

Descripción del Producto

Subgrupo Homopolímero Descripción Rigidez superior, excelente liberación del molde, nucleado. Aplicaciones Usos sugeridos incluyen cierres, tapas, empaques cosméticos, artículos para el hogar.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente nucleante	-	-
Características	Desechable	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Liberación del Molde	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
	Nucleado	-	-
Usos	Tapas	-	-
	Cierres	-	-
	Embalaje cosmético	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Cosméticos	-	-
	Cubiertos desechables	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
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)	22 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	14 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1860 MPa	269770.68 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	21 J/m	0.3933 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.