

Braskem PP 5E16S

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

Descripción del Producto

Subgrupo Homopolímero Descripción Buena procesabilidad, contiene aditivo antistático Aplicaciones Los usos sugeridos incluyen tapas y cierres, contenedores de pared delgada y aplicaciones de vajilla

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático	-	-
Características	Buena Procesabilidad Homopolímero	- -	- -
Usos	Tapas Cierres Contenedores de pared delgada	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	40 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	103	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	31.7 MPa	4597.7 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	7.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1350 MPa	195801.3 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	27 J/m	0.5057 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.