

Braskem PP TI6800WV

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

Descripción del Producto

Descripción del copolímero de impacto del subgrupo Nucleado, excelente liberación de moldes, altas propiedades de impacto. Aplicaciones: Los usos sugeridos incluyen artículos para el hogar, moldeo por inyección de grandes partes, moldeo por inyección de paredes delgadas.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente nucleante	-	-
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Liberación del Molde	-	-
	Alto flujo	-	-
	Copolímero de impacto Nucleado	-	-
Usos	Artículos para el hogar	-	-
	Partes de pared delgada	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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)	80 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	20.7 MPa	3002.29 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1070 MPa	155190.66 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	120 J/m	2.25 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.