

Braskem PP TI6550WV

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

Descripción del Producto

Descripción: alto flujo de fusión, buen impacto a baja temperatura, nucleado, buena liberación de moldes, antistático. Aplicaciones: Los usos sugeridos incluyen compounding, muebles, juguetes, embalaje, 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	Antiestático	-	-
	Buena Liberación del Molde	-	-
	Alto flujo	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
	Nucleado	-	-
Usos	Muebles	-	-
	Juguetes	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Compounding Moldeo por inyección	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	55 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	23.4 MPa	3393.89 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	5.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1310 MPa	189999.78 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	96 J/m	1.8 ft·lb/in	ASTM D256A
Impacto con dardo instrumentado	52.9 J	-	ASTM D3763

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.