

Braskem PP FP650WV

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

Descripción del Producto

Subgrupo: Homopolímero Polipropileno Descripción: Excelente procesabilidad, nucleado. Aplicaciones: Usos sugeridos incluyen moldeo por inyección de ciclo rápido y compounding. Proceso: Moldeo por Inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente nucleante	-	-
Características	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Homopolímero Nucleado	-	-
Usos	Compounding	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	
Método de procesamiento	Compounding Moldeo por inyección	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	65 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	107	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	8.3 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1650 MPa	239312.7 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	16 J/m	0.2997 ft·lb/in	ASTM D256A
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	111 °C	231.8 °F	ASTM D648

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.