

Braskem PP FT120WV

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

Descripción del Producto

Subgrupo: Homopolímero Descripción: Antistático, nucleado, buen desmoldeo. Aplicaciones: Usos sugeridos incluyen empaque cosmético, utensilios desechables, cierres, sobrecubiertas. Proceso: Moldeo por Inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático	-	-
	Desmoldeo	-	-
	Agente nucleante	-	-
Características	Antiestático	-	-
	Desechable	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Liberación del Molde	-	-
	Homopolímero	-	-
	Nucleado	-	-
Usos			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Cierres	-	-
	Contenedores	-	-
	Embalaje cosmético	-	-
	Cubiertos desechables	-	-
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)	12 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	106	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	38.6 MPa	5598.47 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	8.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1650 MPa	239312.7 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	37 J/m	0.693 ft·lb/in	ASTM D256A

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura trasera	227 °C	440.6 °F	-
Temperatura media	238 °C	460.4 °F	-
Temperatura frontal	238 °C	460.4 °F	-
Temperatura de boquilla	221 °C	429.8 °F	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	°C	-	-
Temperatura del molde	21.1 to 48.9 °C	69.98 - 120.02 °F	-

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.