

Braskem PP HP 525M

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

Descripción del Producto

HP 525M es un homopolímero de fluidez media desarrollado para la producción de película tubular transparente enfriada por agua (TWQ). Está formulado con un alto nivel de agentes deslizantes y anti-bloqueo. Las películas hechas con HP 525M muestran una transparencia muy alta, alto brillo, buena imprimibilidad después del tratamiento corona y buena sellabilidad. Aplicaciones: Extrusión de películas para embalaje flexible de bocadillos, pasta, panadería, medias, camisas, calcetines. Procesamiento: Extrusión de película

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Alta antibloqueo	-	-
	Alta deslizabilidad	-	-
Características	Excelente	-	-
	imprimibilidad	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Alto antibloqueo	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta deslizabilidad	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Homopolímero Flujo Medio		
Usos	Embalaje de Alimentos Embalaje	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película Moldeo por inyección	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	93	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	34.0 MPa	4931.29 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	11 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1100 MPa	159541.8 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	20 J/m	0.3746 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	88.0 °C	190.4 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	152 °C	305.6 °F	ASTM D1525

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.