

Braskem PP H 510

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

Descripción del Producto

Descripción: H 510 es un homopolímero de bajo índice de fluidez, diseñado especialmente para películas biorientadas (BOPP) en líneas de marco de tensión. Este producto presenta alta transparencia y brillo, buena resistencia mecánica, alta rigidez, alta dureza y excelente procesabilidad. Aplicaciones: Cintas adhesivas; Empaque de alimentos y textiles; Películas para procesos de conversión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de	-	-
	Alimentos	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Cinta Aplicaciones textiles		
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.905 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.6 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	96	-	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	13 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1200 MPa	174045.6 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	40 J/m	0.7492 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	96.0 °C	204.8 °F	-
	53.0 °C	127.4 °F	-
Temperatura de reblandecimiento Vicat	157 °C	314.6 °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.