

Braskem PE TS7006

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

Descripción del Producto

TS7006 es un polietileno de baja densidad (LDPE) especialmente desarrollado para películas coextruidas y laminación. La resina presenta una gran combinación entre propiedades mecánicas, ópticas y de rigidez. Además, TS7006 tiene bajo contenido de gel que asegura la producción de películas de excelente apariencia. Este producto se identifica como PE 114 según la especificación estándar ASTM D-4976-04a.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
	Deslizamiento	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alta claridad	-	-
	Bajo gel	-	-
	Ópticos	-	-
	Deslizamiento	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
Certificaciones de organismos	ASTM D 4976-PE114	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Película coextrudida	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.924 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.60 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo secante	140 MPa	20305.32 psi	ASTM D882
	170 MPa	24656.46 psi	-
Resistencia a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	ASTM D882
	20.0 MPa	2900.76 psi	-
Elongación a la tracción	350 %	-	ASTM D882
	700 %	-	-
Impacto por caída de dardo	170 g	6.0 oz	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D1709A
Resistencia al desgarro Elmendorf	310 g 250 g	- 10.93 oz 8.82 oz	ASTM D1922 - -

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	60 84	- - -	ASTM D2457 - -
Opacidad	9.0 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	150 to 185 °C	302.0 - 365.0 °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.