

Braskem PE HE 150

Fabricante	Braskem	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Descripción: La resina HE150 es un Polietileno de Alta Densidad, copolímero de buteno-1, producido por el proceso Spherilene. Ha sido diseñado especialmente para el proceso de extrusión de monofilamento y proporciona un buen equilibrio de procesabilidad, capacidad de hilado, resistencia al nudo, así como una cantidad muy baja de geles. También se puede mezclar con LLDPE para mejorar la rigidez de la película soplada. Contiene aditivos de ayuda de procesamiento y antioxidantes. Aplicación: Raschel; redes de sombreado y protección; cuerdas.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
	Ayuda de Procesamiento	-	-
Características	Antioxidante	-	-
	Comonomero de Buteno	-	-
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta densidad		-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Bajo (casi sin) contenido de cadmio Bajo gel	- -	
Usos	Mezcla Monofilamentos Red Cuerda	- - - -	- - - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Coextrusión Extrusión	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.948 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	62	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	28.0 MPa 40.0 MPa	- 4061.06 psi 5801.52 psi	ASTM D638 - -
Módulo de flexión	1280 MPa	185648.64 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	76.0 °C	168.8 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	128 °C	262.4 °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.