

Centrene® HDF193N

Fabricante	Qenos Pty Ltd	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Centrene® HDF193N es un polietileno de alta densidad bimodal de alto peso molecular no pigmentado. HDF193N contiene antioxidantes para protegerlo durante la extrusión y el uso final. Centrene® HDF193N ha sido diseñado como una resina base para el estriado de tuberías y compuestos de chaquetas donde se requiere resina de PE100 de alta densidad. Se debe considerar la adición de un estabilizador UV donde la aplicación prevista implique exposición intermitente a prolongada a la luz solar. La idoneidad para su uso en cualquier aplicación debe determinarse mediante pruebas de rendimiento apropiadas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Antioxidante	-	-
	Distribución de peso molecular bimodal	-	-
	Alto peso molecular	-	-
	Apariencia	Color natural	-
	Extrusión de Tubería	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.948 g/cm ³	-	Internal Method
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.9 g/10 min	-	ASTM D1238
	0.31 g/10 min	-	-
		-	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de inducción a la oxidación	min	-	ISO 11357-6
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Ruptura por esfuerzo de tubería	day	-	AS/NZS 1462.6

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.