

Bapolene® HD0760 (Monofilament)

Fabricante	Bamberger Polymers, Inc.	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Bapolene HD0760 es un homopolímero de polietileno de alta densidad que ofrece buena procesabilidad y altas tasas de producción. Se recomienda para aplicaciones de monofilamento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad Homopolímero	- -	- -
Usos	Monofilamentos Cuerda	- -	- -
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.960 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.70 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	29.0 MPa	4206.1 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	490 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1450 MPa	210305.1 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	190 J/m	3.56 ft·lb/in	ASTM D256
Resistencia al impacto a la tracción	193 kJ/m ²	91.83 ft·lb/in ²	ASTM D1822
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	115 °C	239.0 °F	ASTM D648
Temperatura de fragilidad	-75.0 °C	-103.0 °F	ASTM D746
Temperatura de reblandecimiento Vicat	130 °C	266.0 °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.