

Borstar® ME3407

Fabricante	Borealis AG	Categoría	MDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Borstar ME3407 es un grado de polietileno bimodal lineal de densidad media (MD), que se produce con la tecnología de proceso bimodal Borstar de Borealis. Sus excelentes propiedades de extrusión son adecuadas para tuberías de riego por goteo de pared delgada. La tecnología Borstar permite la fabricación de polímeros con excelente procesabilidad, resistencia física y resistencia a la fisuración por estrés ambiental (ESCR). El producto está listo para ser utilizado junto con un masterbatch de color adecuado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Material reciclable	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.937 g/cm ³	-	ISO 1183
			ISO 1133

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.40 g/10 min	-	
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	hr	-	ASTM D1693A

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	17.0 MPa	2465.65 psi	ISO 527-2/50
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2/50
Módulo de flexión	550 MPa	79770.9 psi	ISO 178

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.