

Borealis PP HE465FB

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

Descripción del Producto

HE465FB es un homopolímero de polipropileno destinado a aplicaciones de fibras.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antifading por gas	-	-
Características	Reología controlada	-	-
	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta estabilidad de fusión	-	-
	Alta pureza	-	-
	Homopolímero	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
	Material reciclable		
Usos	Hilo plano de alta tenacidad	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	11 g/10 min	-	ISO 1133
Distribución del peso molecular	Muy estrecho	-	-

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión (DSC)	161 to 165 °C	321.8 - 329.0 °F	ISO 3146

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.