

Borealis PP HG265FB

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

Descripción del Producto

HG265FB es un homopolímero de polipropileno destinado a aplicaciones de fibra.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la decoloración por gas	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alta estabilidad de fusión	-	-
	Alta pureza	-	-
	Homopolímero	-	-
	Distribución de Peso Molecular Med.- Ancha	-	-
	Peso Molecular Medio	-	-
Usos	Filamentos	-	-
	No tejidos	-	-
	Fibras de grapa	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	26 g/10 min	-	ISO 1133

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	161 °C	321.8 °F	ISO 11357-3

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.