

Borealis PP HC101BF

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

Descripción del Producto

HC101BF es un homopolímero de polipropileno. HC101BF no contiene aditivos antideslizantes, antibloqueo, antistáticos ni nucleantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Libre de aditivos	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Homopolímero	-	-
	Distribución de Peso Molecular	-	-
	Med.-Ancha	-	-
	Metallizable	-	-
	Barrera de humedad	-	-
	Resistente a la humedad	-	-
	Resistente al aceite	-	-
	Ópticos	-	-
	Barrera de oxígeno	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Tejidos	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Embalaje	-	-
	Cuerda	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
	Cuerda	-	-
	Hilo	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Coextrusión	-	-
	Extrusión de Película	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.2 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.