

Borealis PP SA233CF

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

Descripción del Producto

SA233CF es un copolímero heterofásico aleatorio muy blando. Este grado es adecuado para su uso en líneas convencionales de película soplada con enfriamiento por aire. CAS-No. 9010-79-1

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Sellable al calor	-	-
	Distribución de Peso Molecular	-	-
	Med.-Ancha	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
	Material reciclable	-	-
	Suave	-	-
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Bolsas de uso intensivo	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Película coextrudida	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.80 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	500 MPa	72519.0 psi	ISO 178
Coefficiente de fricción		-	ISO 8295
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3
	500 MPa	72519.0 psi	-
	500 MPa	72519.0 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ISO 527-3
	60.0 MPa	8702.28 psi	-
	50.0 MPa	7251.9 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	700 %	-	-
	800 %	-	-
Impacto por caída de dardo	400 g	14.11 oz	ISO 7765-1
Impacto con dardo instrumentado	15.0 J	-	ISO 7765-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	140 °C	284.0 °F	ISO 11357-3

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo		-	ASTM D2457
Opacidad	%	-	ASTM D1003

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.