

Borealis PE FA7224

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

Descripción del Producto

Borealis PE FA7224 es un producto de polietileno de baja densidad. Puede procesarse por extrusión y está disponible en Norteamérica, África y Oriente Medio, América Latina, Europa o Asia Pacífico. Los campos de aplicación de Borealis PE FA7224 incluyen bolsas/revestimientos y textiles/fibras. Las características incluyen: deslizante antibloqueo antioxidantes hermoso

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Aditivo lubricante de erucamida (700 ppm)	-	-
	Agente antiaglomerante (1100 ppm) 2	-	-
	Antioxidación	-	-
	Características	suavidad	-
	Óptico	-	-
	Antioxidación	-	-
	Resistencia moderada a la aglomeración	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Bolsas	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
	Bolsa de lavandería	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.922 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.0 g/10 min	-	ISO 1133
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coefficiente de fricción	0.15	-	ISO 8295
Espesor de película - Ensayado	40 µm	1.57 mil	-
módulo secante	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D882A
	180 MPa	26106.84 psi	ASTM D882A
			ASTM D882A
Resistencia a la tracción	20.0 MPa	2900.76 psi	ISO 527-3
	18.0 MPa	2610.68 psi	ISO 527-3
			ISO 527-3
Elongación a la tracción	400 %	-	ISO 527-3
	650 %	-	ISO 527-3
		-	ISO 527-3

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Impacto por caída de dardo	80 g	2.82 oz	ISO 7765-1
Resistencia al desgarro Elmendorf	3.0 N 2.0 N	- 0.6744 lbf 0.4496 lbf	ISO 6383-2 ISO 6383-2 ISO 6383-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	111 °C	231.8 °F	ISO 11357-3

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	110	-	ASTM D2457
Opacidad	6.0 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	°C	-	-
Desconocido		-	-

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.