

Braskem EVA VA2019A

Fabricante	Braskem	Categoría	EVA
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

VA2019A es un copolímero de Acetato de Vinilo de Etileno (EVA) con contenido medio de acetato de vinilo. VA2019A es un producto de fácil procesamiento altamente compatible con otras resinas termoplásticas y elastoméricas, y cargas minerales. Su elasticidad es mayor que la del LDPE de la misma MI. Presenta una excelente resistencia a la fisuración por tensión ambiental (ESCR) y fragilidad a baja temperatura. Los compuestos producidos con VA2019A serán ligeros, resistentes a la deformación y con retención de color. Aplicación: Partes reticuladas y/o expandibles para varias aplicaciones, incluidos compuestos para calzado (suela, plantillas, etc.), juguetes y la industria de regalos, producidos por moldeo por inyección. Mezclas poliméricas.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Calzado	-	-
	Juguetes	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1350	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.940 g/cm ³	-	ASTM D792, ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	hr	-	ASTM D1693
Contenido de acetato de vinilo	18.0 wt%	-	-
Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	90	-	-
	31	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	62.0 °C	143.6 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	87.0 °C	188.6 °F	ASTM D3418

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.