

## Braskem EVA 3019 PE

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

### Descripción del Producto

Evateno<sup>®</sup> 3019 PE es un copolímero de etileno-acetato de vinilo (EVA) con contenido medio de acetato de vinilo. Evateno<sup>®</sup> 3019 PE es un producto de fácil procesamiento y reticulable, altamente compatible con otras resinas termoplásticas y elastoméricas, y rellenos inorgánicos. Ofrece elasticidad y alta resistencia a la fisuración por tensión ambiental (ESCR), flexibilidad y resistencia a la fatiga. Aplicaciones: Placas reticuladas y/o expandibles para varias aplicaciones, incluidos compuestos para calzado (suela, plantillas, etc.), industria de juguetes y freebies, y mezclas de polietileno utilizadas en la producción de películas, formulación de adhesivos termofusibles y asfaltos modificados.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Reticulable	-	-
	Resistente a la fatiga	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Modificación de asfalto	-	-
	Película	-	-
	Calzado	-	-
	Juguetes	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1350	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.940 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.5 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental</b>	hr	-	ASTM D1693
<b>Contenido de acetato de vinilo</b>	19.0 wt%	-	-
<b>Dureza Durometro</b>		-	ASTM D2240
	90	-	-
	30	-	-
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	60.0 °C	140.0 °F	ASTM D1525
<b>Temperatura de fusión pico</b>	86.0 °C	186.8 °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.