



Braskem  Evance®

Línea de resinas modificadas de EVA con alto desempeño para ampliar sus posibilidades



# ► Braskem Evance

## Portafolio

	Evance VA4018R	Evance VA1518A	Evance VA5018ALS	Evance VA2510A
<b>Índice de Fluidez</b> ASTM D 1238 - 190°C / 2.16 kg [g/10 min]	5,0	12,0	2,0	2,1
<b>Contenido de Acetato de Vinilo</b> Método Braskem (%)	23,0	23,0	22,0	16,0
<b>Densidad</b> ASTM D 1505/ASTM D 792 [g/cm³]	0,931	0,928	0,934	0,928
<b>Dureza Shore A</b> D 2240	71	72	73	79
<b>Aplicación</b>	Calzados (entresuela y plantilla), rotomoldeo, frascos con textura suave, compuestos para la industria automotriz, sistemas de sellado, espumas	Sandalias, calzados, espumas	Aplicaciones en calzados que exigen baja contracción	Calzados, sandalias y suelas compactas

## Principales aplicaciones

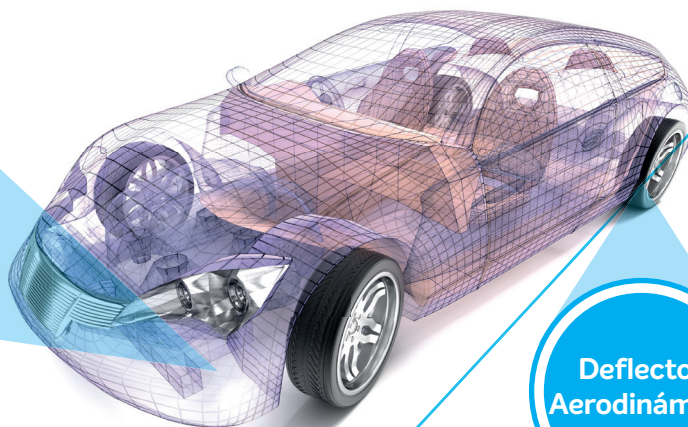
### Automotriz

#### Beneficios

- ✓ Optimización de costos
- ✓ Pieza más liviana
- ✓ Versatilidad de aplicaciones



Alerones



Deflector Aerodinámico

### Calzados

#### Beneficios

- ✓ Optimización del proceso
- ✓ Seguridad
- ✓ Medio Ambiente



- ✓ Engomado al tacto
- ✓ Liviano
- ✓ Confort
- ✓ Mejor adherencia
- ✓ Baja abrasividad



### Resultados del Evaluación del Ciclo de Vida

Un estudio del Evaluación del Ciclo de Vida de la suela de calzados demostró que las suelas fabricadas con la resina Braskem Evance son una alternativa que presenta ventajas significativas cuando se comparan con las opciones disponibles en el mercado para la misma finalidad.



Buena adherencia y engomado al tacto



Liviano

60%

menos abrasividad:  
extensión de la vida  
útil del calzado

66%

menos agua  
utilizada en  
el proceso

10%

de reducción  
en los impactos  
ambientales