



Braskem  Evance®

Linha de resinas modificadas de EVA com alta performance para ampliar suas possibilidades



Braskem Evance

Portfólio

	Evance VA4018R	Evance VA1518A	Evance VA5018ALS	Evance VA2510A
Índice de Fluidez ASTM D 1238 - 190°C / 2.16 kg [g/10 min]	5,0	12,0	2,0	21
Teor de Acetato de Vinila Método Braskem (%)	23,0	23,0	22,0	16,0
Densidade D 1505/D 792* [g/cm ³]	0,931	0,928	0,934	0,928
Dureza^b Shore A D 2240	71	72	73	79
Aplicação	Calçados (entressola e palmilha), rotomoldagem, frascos com textura macia, compostos para a indústria automotiva, sistemas de vedação, espumas	Sandálias, calçados, espumas	Aplicações em solados que exigem baixo encolhimento	Calçados, sandálias e solados compactos

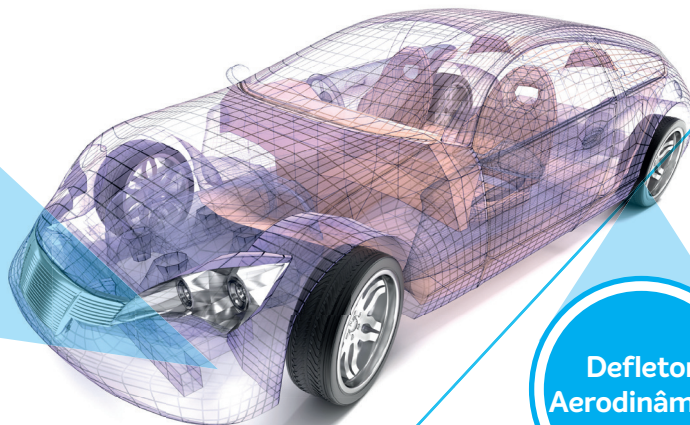
Principais aplicações

Automotivo

Benefícios

- ✓ Otimização de custos
- ✓ Peças mais leves
- ✓ Versatilidade de aplicações

Aerofólio



Defletor Aerodinâmico

Calçados

Benefícios

- ✓ Otimização do processo
- ✓ Segurança
- ✓ Meio Ambiente



- ✓ Toque emborrachado
- ✓ Leveza
- ✓ Conforto
- ✓ Melhor aderência
- ✓ Baixa abrasão

Resultados da Avaliação de Ciclo de Vida

Um estudo da Avaliação de Ciclo de Vida do solado de calçados demonstrou que os solados fabricados com a resina Braskem Evance são uma alternativa que apresentam vantagens significativas quando comparados com as opções disponíveis no mercado para a mesma finalidade.



Boa aderência e toque emborrachado



Leveza

60%
menor abrasão:
extensão da vida
útil do calçado

66%
menos água
utilizada no
processo

10%
de redução
nos impactos
ambientais

