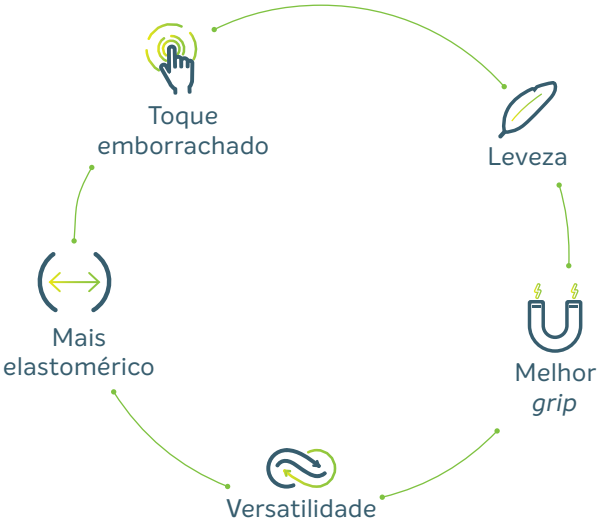




Braskem  **Evance**[®]

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 | 2,1 |
| Teor de Acetato de Vinila Método Braskem (%) | 23,0 | 23,0 | 22,0 | 16,0 |
| Densidade D 1505/D 792* [g/cm³] | 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 |

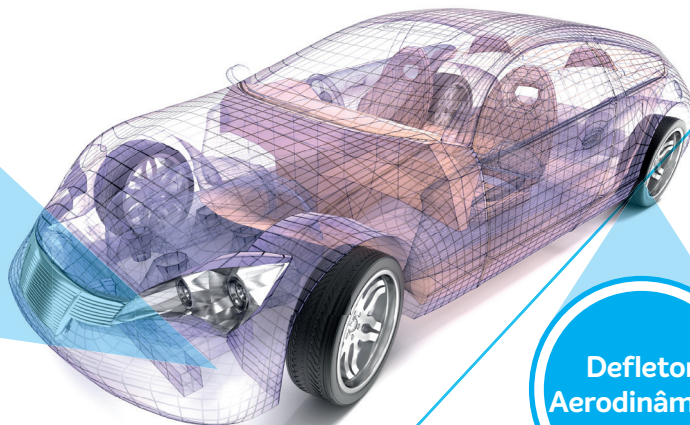
Principais aplicações

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

