

## Evonik amplia sua capacidade produtiva global do poliéter bloco amida (PEBA) VESTAMID® E

02 de maio de 2023

- Aumento da capacidade produtiva do PEBA no site de Xangai atende à crescente demanda global, concentrada na Ásia
- Projeto de otimização em andamento no complexo produtivo de Marl contribui para ganhos de capacidade adicionais
- Duplicação das capacidades tem como alvo a crescente demanda do mercado global de calçados esportivos e outras áreas de aplicação

**Regina Bárbara**  
Comunicação & Eventos  
América Central e do Sul  
Phone +55 11 3146-4170  
regina.barbara@evonik.com

A Evonik está dobrando a sua capacidade produtiva global do VESTAMID® E, poliéter bloco amida (PEBA), por meio da ampliação abrangente de sua planta produtiva no Multi-User-Site (MUSC) em Xangai e de um projeto de otimização em sua unidade produtiva de Marl, Alemanha. A construção no site de Xangai, que terá início no último trimestre do ano, aumentará consideravelmente as possibilidades da empresa na polimerização do PEBA, uma etapa importante da produção da matéria-prima, que está em alta demanda no mercado global de calçados esportivos.

“Na medida em que a produção global de calçados continua em crescimento, este recente investimento em Xangai aumentará de maneira significativa a capacidade de produção do PEBA da Evonik, ampliará a nossa presença regional e nos colocará em uma excelente posição para atender o mercado global, que está basicamente centrado na fabricação local na Ásia”, diz Ralf Düssel, responsável pela linha de negócios High Performance Polymers da Evonik.

Complementando a ampliação em Xangai, diversos projetos adicionais estão em andamento com o objetivo de eliminar os gargalos e otimizar a produção em geral em outra unidade produtiva importante de PEBA em Marl, Alemanha.

O VESTAMID® E da Evonik é um composto amplamente estabelecido, com qualidades excepcionais ideais para emprego

**Evonik Brasil Ltda.**  
Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105  
Torre A - 04711-904 - São Paulo - SP  
Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)  
[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)  
[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)  
[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)  
[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

em calçados esportivos de alto desempenho. Desenvolvimentos tecnológicos contínuos têm permitido que as entressolas com VESTAMID® E sejam extremamente leves, oferecendo um excelente retorno de energia que aumenta o desempenho do atleta. Além desses atributos, o VESTAMID® E também oferece ótima resistência ao impacto em baixa temperatura e excelente resistência química, além de ser fácil de processar e colorir, o que explica a alta procura pelo produto para muitas aplicações exigentes nas indústrias automotiva e de tecnologias médicas.

Como parte da estratégia de “Next-Generation Solutions” da Evonik, cuja meta para 2030 é contabilizar mais de 50% de suas vendas em produtos com benefícios superiores de sustentabilidade, a empresa também está colocando grande ênfase na produção da linha VESTAMID® eCO, que retém todas as características de um composto para moldagem com PEBA. VESTAMID® eCO destaca uma pegada de carbono 42% mais baixa – ele é produzido usando 100% de energia renovável e 50% de suas matérias-primas derivam de pneus usados, adotando uma abordagem de balanço de massa auditada por terceiros.

“A inovação constante continua impulsionando esta indústria na melhora dos aspectos de redução do peso, eficiência energética e sustentabilidade ambiental. As espumas com PEBA produzidas com VESTAMID® E ou VESTAMID® eCO são líderes de mercado em suas categorias e amplamente vistas como os materiais de maior desempenho do mercado”, afirma Ralf Düssel.

Com mais de 50 anos de experiência no desenvolvimento e na fabricação de plásticos especiais e de alto desempenho, a Evonik dispõe de um portfólio abrangente de produtos que proporcionam soluções inovadoras para virtualmente qualquer aplicação industrial.

#### **Informações da Empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2022, registrou vendas de 18,5 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,49 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras,

lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 34.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Ressalva:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)

[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)

[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)

[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação – [www.viapublicacomunicacao.com.br](http://www.viapublicacomunicacao.com.br)

Sheila Diez: (11) 3473.0255 – [sheila@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:sheila@viapublicacomunicacao.com.br)

Taís Augusto: (11) 3562.5555 – [tais@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:tais@viapublicacomunicacao.com.br)