

Polybatch CE 533 MX

Deslizante de alta estabilidade em COF para filmes de PE.



Desenvolvimento constante...

A LyondellBasell pensando no sucesso de seus clientes, oferece ao mercado LATAM o novo *Polybatch CE 533 MX*, um concentrado de aditivos deslizantes que proporciona maior estabilidade em COF.

Essa vantagem tecnológica é conseguida através de um aditivo deslizante extremamente puro e de alto peso molecular, finamente disperso através do nosso processo de dupla rosca que é especialmente configurado para adição e processamento desta família de aditivos.

Polybatch CE 533 MX é um produto que proporciona:

- Estabilidade térmica superior aos comumente vendidos ao mercado;
- Mantém estáveis os valores de COF após processo de laminação;
- Perfeita compatibilidade com processos balão e plano em resinas PEBD, PELBD e m-PELBD;
- Utiliza somente materiais reconhecidos pelo FDA.

SOBRE NÓS

A **LyondellBasell (NYSE: LYB)** é uma das maiores empresas do mundo nos setores de refino, químicos e plásticos. Impulsionada por seus funcionários ao redor do mundo, a LyondellBasell fabrica materiais e produtos essenciais para a busca de soluções inovadoras diante dos desafios da vida moderna, como por exemplo, melhorando a segurança dos alimentos através de embalagens mais leves e flexíveis, protegendo a pureza dos recursos hídricos por meio de tubulações mais resistentes e versáteis, aumentando a segurança, o conforto e a eficiência dos combustíveis de carros e caminhões, garantindo a utilização segura e funcional dos aparelhos eletrônicos e eletrodomésticos. A LyondellBasell comercializa produtos em mais de 100 países e é a maior produtora mundial de compostos de polímero, além de ser a maior licenciadora de tecnologia de poliolefinas. Mais informações sobre a LyondellBasell podem ser encontradas em www.LyondellBasell.com.

For more information, visit lyondellbasell.com.

Before using a product sold by a company of the LyondellBasell family of companies, users should make their own independent determination that the product is suitable for the intended use and can be used safely and legally. SELLER MAKES NO WARRANTY; EXPRESS OR IMPLIED (INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR ANY WARRANTY) OTHER THAN AS SEPARATELY AGREED TO BY THE PARTIES IN A CONTRACT. This product(s) may not be used in: (i) any U.S. FDA Class I, Health Canada Class I, and/or European Union Class I Medical Devices, without prior notification to Seller for each specific product and application; or (ii) the manufacture of any of the following, without prior written approval by Seller for each specific product and application: (1) U.S. FDA Class II, Health Canada Class II or Class III, and/or European Union Class II Medical Devices; (2) film, overwrap and/or product packaging that is considered a part or component of one of the aforementioned Medical Devices; (3) packaging in direct contact with a pharmaceutical active ingredient and/or dosage form that is intended for inhalation, injection, intravenous, nasal, ophthalmic (eye), digestive, or topical (skin) administration; (4) tobacco related products and applications; (5) electronic cigarettes and similar devices; and (6) pressure pipe or fittings that are considered a part or component of a nuclear reactor. (iii) Additionally, the product(s) may not be used in: (1) U.S. FDA Class III, Health Canada Class IV, and/or European Class III Medical Devices; (2) applications involving permanent implantation into the body; (3) life-sustaining medical applications; and (4) lead, asbestos or MTBE related applications. All references to U.S. FDA, Health Canada, and European Union regulations include another country's equivalent regulatory classification. Users should review the applicable Material Safety Data Sheet before handling the product.