



SOLLAMID B 3001

DESCRIÇÃO

Trata-se de um Polímero de Poliamida 6 de média viscosidade destinado ao mercado da extrusão.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

O SOLLAMID B 3001 apresenta um grau de viscosidade adequado para extrusão de FILMES COEXTRUDADOS.

A adição de aditivos específicos proporcionam uma melhor fluidez do material e otimizam Brilho e Transparência do Filme.

Apresenta as boas características mecânicas, térmicas e químicas das Poliamidas.

| PROPRIEDADES TÍPICAS | | |
|--|--------------------|-----------|
| Peso específico | g/m ³ | 1,13-1,14 |
| Temperatura de fusão | °C | 214-220 |
| Viscosidade Relativa (H ₂ SO ₄) | - | 6,20-3,40 |
| Índice de Viscosidade (ISO 307) | cm ³ /g | 180-200 |
| Índice de Fluidez 235°C - 2160g | g/10' | 5,5-6,5 |
| Monomero Livre | % | Máx.0,7 |
| Teor Umidade | ppm | Máx. 600 |

Todas as informações são fornecidas de boa fé. Sujeito a alterações sem prévio aviso. Para maiores informações, consulte-nos.