



SOLLAMID B 3700 L

DESCRIÇÃO

Trata-se de um Homopolímero de Poliamida 6 de média/alta viscosidade.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

O MAZMID B 3700 L é indicado para extrusão de filmes, mono camada e ou coextrusão. Apresenta as boas características mecânicas, térmicas e químicas das Poliamidas. A presença de aditivos específicos , otimizam as propriedades de brilho e transparência o filme.

PROPRIEDADES TÍPICAS		
Peso específico	g/m ³	1,13-1,14
Temperatura de fusão	°C	214-220
Viscosidade Relativa (H ₂ SO ₄)	-	3,50-3,70
Índice de Viscosidade (ISO 307)	cm ³ /g	210-225
Índice de Fluidez 235°C - 2160g	g/10'	2,5-3,5
GTC	Meq/Kg	35
GTA	Meq/Kg	27
Monomero Livre	%	Máx.0,70
Cinzas	%	Isento
Teor Umidade	ppm	Máx. 600
Densidade Aparente	g/l	650

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