

BOLETIM TÉCNICO

OLGAMID 2172 / 100

CÓDIGO DO PRODUTO:
NOME:

190.077
Poliamida Termoplástica

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|--|
| TIPO: | POLIAMIDA TERMOPLÁSTICA CO-SOLVENTE |
| SÓLIDOS (%) | 100 |
| VISCOSIDADE (GARDNER)* | E – H |
| ÍNDICE DE ACIDEZ (mg KOH/g) | 6 (máx.) |
| ÍNDICE AMINO (mg KOH/g) | 6 (máx.) |
| COR (GARDNER)* | 8 (máx.) |
| PONTO DE AMOLECIMENTO (°C) | 100 – 110 |

* 40% EM BUTANOL

SOLUBILIDADES

| | | |
|-------------|---|----------|
| AROMÁTICOS | : | BOA |
| ALIFÁTICOS | : | BOA |
| BUTANOL | : | LIMITADA |
| ISOPROPANOL | : | LIMITADA |

USOS RECOMENDADOS

TINTAS FLEXO E ROTO PARA IMPRESSÃO SOBRE ALUMÍNIO E CELOFANE.

PROPRIIDADES

MENOR TEMPERATURA DE CONGELAMENTO FRENTE A OLGAMID 2170/100.

COMPATIBILIDADE

ÓTIMA COMPATIBILIDADE COM NITROCELULOSE DE 1/2 E 1/4.
COM A OLGAMID 2160/100 E 2180/100.

FORNECIMENTO

SACOS DE PAPEL DE 25 Kg (líquido).

Revisado em 17/07/09

POLÍMEROS DO BRASIL LTDA

Rua: Polímeros do Brasil, S/N - CEP 83607-436 - Bairro: Fazendinha

Telefax.: (41) 3292-5245

Campo Largo – Paraná