

BOLETIM TÉCNICO

OLGAMID 2195/100

CÓDIGO DO PRODUTO:
NOME:

190.081
Poliamida Termoplástica

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TIPO:	POLIAMIDA SOLÚVEL EM ÁLCOOL
SÓLIDOS (%)	100
VISCOSIDADE (GARDNER)*	A – C
ÍNDICE DE ACIDEZ (mg KOH/g)	6 (máx.)
ÍNDICE AMINO (mg KOH/g)	6 (máx.)
COR (GARDNER)*	8 (máx.)
PONTO DE AMOLECIMENTO (I.R.A.M.)	110 – 115 °C
COMPATIBILIDADE C/ ETANOL	1: 0,5 (mín.)

* 40% EM ISOPROPANOL

SOLUBILIDADES

AROMÁTICOS	:	EXCELENTE
ETANOL	:	BOA
BUTANOL	:	BOA
ISOPROPANOL	:	BOA

USOS RECOMENDADOS

TINTAS FLEXOGRÁFICAS SOLÚVEIS EM ÁLCOOIS PARA POLIETILENO, ALUMÍNIO E CELOFANE.

PROPRIEDADES

OFERECE BOM BRILHO E ADERÊNCIA;
ÓTIMA SOLUBILIDADE EM ÁLCOOIS E ACETATO DE ETILA;
ALTA RESISTÊNCIA A FRICÇÃO ÚMIDA E AO ÁCIDO LÁTICO EM USOS ESPECÍFICOS;
BOA COMPATIBILIDADE COM NITROCELULOSE.

FORNECIMENTO

SACOS DE PAPEL DE 25 Kg.

Revisado em 26/05/2009

POLÍMEROS DO BRASIL LTDA

**Rua: Polímeros do Brasil, S/N - CEP 83607-436 - Bairro: Fazendinha
Telefax.: (41) 3292-5245
Campo Largo – Paraná**