

## LITERATURA

### THERPOL NR ADC

**THERPOL NR ADC** foi desenvolvido para peças injetadas que necessitam altas durezas e ao mesmo tempo tenacidade.

Há varias aplicações do **THERPOL NR ADC** substituindo peças injetadas em Poliamida 66 para aplicações em temperaturas de trabalho a 125°C.

### Recomendações

- ✓ Recomendamos a injeção do **THERPOL NR ADC** à 190°C

### Propriedades Físicas

<b>Física</b>	<b>Nominal</b>	<b>Método</b>
Densidade	0,950+/-0,05 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
% Umidade	0,05 +/-0,05 %	ABNT NBR9383
<b>Mecânica</b>	<b>Nominal</b>	<b>Método</b>
Tensão de Ruptura	8,05 MPa	ASTM D412
Alongamento	150%	ASTM D412
<b>Dureza</b>	<b>Nominal</b>	<b>Método</b>
Shore D	45pts	ASTM D2240
<b>Aspecto</b>	<b>Nominal</b>	<b>Método</b>
Cor	Bege Claro	Visual

### Embalagem

Sacos com 15 Kg

### Shelf life

12 Meses

As informações e recomendações aqui contidas constituem um serviço aos nossos clientes. A Proquitec SA declara que tais informações e recomendações foram obtidas de fontes idôneas não assumindo, dessa forma, qualquer responsabilidade pelo uso inadequado de seus produtos.