

## **LITERATURA**

## **THERPOL RE**

THERPOL RE foi desenvolvido para a produção de artefatos de borracha de alta dureza dureza pelo processo de injeção em injetoras convencionais de plástico, sem que haja necessidade de alterações na configuração da mesma.

Recomenda-se o uso do **THERPOL RE** para Durezas acima de 85 pontos Shore A. A temperatura de trabalho recomendada para **o THERPOL RE** é de 70°C.

Testes de campo demonstraram boa performance do THERPOL RE em aplicações automotivas como exemplo o uso em suportes de carroceria de caminhão.

Recomendamos a temperatura de 180°C na injeção do THERPOL RE.

## Recomendações de Uso

- ✓ Coxins de Carrocerias de Caminhões Leve/Pesado
- ✓ Batentes

## **Propriedades Físicas**

Física	Nominal	Método
Densidade	0,950 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Viscosidade Mooney (ML 1+4 a 120°C)	35,0 +/- 5 MU	ASTM D1646
Mecânica	Nominal	Método
Tensão de Ruptura	6,76 MPa	ASTM D412
Alongamento	550%	ASTM D412
Dureza	Nominal	Método
Shore A	92 pts	ASTM D2240
Térmica	Nominal	Método
Resistência a baixa temperatura	-40°C	Proquitec

**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.