



## THERPOL NR K 80

**THERPOL NR K 80** é um composto polimérico e elastomérico com característica termoplástica, desenvolvido para injeção de Borracha a frio em injetoras de plásticos convencionais.

### Recomendações de Uso

- ✓ Solados
- ✓ Aneis de Irrigação
- ✓ Depenadores de Frango
- ✓ Botas
- ✓ Artefatos de Borracha em Geral

### Propriedades Físicas

<b>Física</b>	<b>Nominal</b>	<b>Método</b>
Densidade	1,000 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Viscosidade Mooney (ML 1+4 a 120°C)	10,0 +/- 5 MU	ASTM D1646
<b>Mecânica</b>	<b>Nominal</b>	<b>Método</b>
Tensão de Ruptura	8,91 MPa	ASTM D412
Alongamento	575%	ASTM D412
<b>Dureza</b>	<b>Nominal</b>	<b>Método</b>
Shore A	77 pts	ASTM D2240
<b>Térmica</b>	<b>Nominal</b>	<b>Método</b>
Resistência a baixa temperatura	-40°C	Proquitec
<b>Cor</b>		
Preto		

### 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.