

## LITERATURA

### THERPOL MP

**THERPOL MP** foi desenvolvido tanto para modificação de PVC rígido como PVC flexível, proporcionando maior emborrachamento, melhor grip e flexibilidade.

**THERPOL MP** proporciona aumento da resistência à baixa temperatura.

- ✓ Recomendamos a aplicação entre 3% à 25% de Therpol na dosagem

### 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  |
| 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                   | 4 MPa                          | ASTM D412     |
| Alongamento                         | 525%                           | ASTM D412     |
| <b>Dureza</b>                       | <b>Nominal</b>                 | <b>Método</b> |
| Shore A                             | 75pts                          | ASTM D2240    |
| <b>Aspecto</b>                      | <b>Nominal</b>                 | <b>Método</b> |
| Cor                                 | Bege Claro                     | Visual        |

### Embalagem

Sacos com 15 kg.

### Shelf Life

24 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.

**PROQUITEC** – Indústria de Produtos Químicos e Representação Comercial S.A.  
Rua Ifema, 291 – Vargem Grande Paulista – São Paulo/ SP - Cep 06730-000

Fone (11) 4158 - 8400

[www.therpol.ind.br](http://www.therpol.ind.br)