

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

Física	Nominal	Método
Densidade	0,950+/-0,05 g/cm ³	ASTM D792
% Umidade	0,05 +/-0,05 %	ABNT NBR9383
Viscosidade Mooney (ML 1+4 a 120°C)	10,0 +/- 5 MU	ASTM D1646
Mecânica	Nominal	Método
Tensão de Ruptura	4 MPa	ASTM D412
Alongamento	525%	ASTM D412
Dureza	Nominal	Método
Shore A	75pts	ASTM D2240
Aspecto	Nominal	Método
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.

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.therpolinnovation.com.br