

**PROLITE M**

**PROLITE M** Foi desenvolvido especificamente para aplicação em placas microporosas de SBR e Borracha natural.

**Propriedades físicas**

Aspecto:	Granulado Branco
Teor de Cinzas:	Máx. 27,0 a 37,0 %
Ponto de Amolecimento:	60 a 74 °C
Densidade:	1,370 a 1,470 g/ml (25°C)

**Aplicações**

**PROLITE M** é constituído pela combinação de resinas vegetais e sintéticas, o que confere excelente propriedade de processabilidade aos compostos altamente carregados. É muito comum nesse tipo de aplicação, a dificuldade de incorporação das cargas minerais, e do pó de borracha SBR, causando inconstância na qualidade dos compostos, e quase sempre ocasionando problemas de migração branca na superfície das placas microporosas.

O uso do **PROLITE M** na dosagem de 6 a 10 phr facilita a incorporação das cargas no polímero (SBR ou NR), melhorando a qualidade da mistura e inibindo assim as possíveis migrações. Devido a sua característica lubrificante, o PROLITE M reduz a viscosidade do composto sem prejudicar outras propriedades, facilitando assim a expansão da placa microporosa.

**Embalagem**

Sacos de papel Kraft com 3 folhas. Sacos com 35 kg.

**Shelf Life**

2 Anos.

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.