

LITERATURA

PROQUIWAX M

PROQUIWAX M é uma cera derivada da família dos polietilenos, de alta pureza.

Propriedades físicas

Aspecto: Granulado Branco/Bege

Teor de Cinzas: Máx. 2,0 % Ponto de Amolecimento: 97 a 117 °C

Densidade: $0.94 + -0.05 \text{ g/cm}^3$

Aplicações

PROQUIWAX foi desenvolvido com a finalidade de ajudar o processamento de elastômeros sintéticos e naturais. A utilização do PROQUIWAX em artefatos moldados, extrudados ou injetados facilitará enormemente a fluidez no molde, diminuindo, desta maneira, as falhas causadas por falta desta característica.

Em artefatos que necessitam melhor acabamento, facilidade de desmoldagem e brilho, a presença do PROQUIWAX é imprescindível. Recomenda-se a utilização de 1,5 PHR a 8,0 PHR. Propriedades como as acima citadas foram obtidas em protetores de pneus em EPDM, com a utilização de 5 PHR de PROQUIWAX.

Embalagem

Sacos de papel Kraft com 3 folhas e um saco interno de polietileno. Sacos com 20 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.