

Therpol RFT-2

Therpol RFT-2 é um termoplástico elastomérico à base de Borracha Natural de fonte renovável desenvolvido para promover uma melhora no fluxo e resistência ao impacto no processo de extrusão do polipropileno.

Therpol RFT-2 é indicado especialmente na produção de extrudados de polipropileno para aplicação em rafia.

Recomendamos dosar o **Therpol RFT-2** entre 2% à 5% dependendo das propriedades desejadas no artigo final.

Propriedades físicas

Física	Nominal	Método
Densidade	1,000+/-0,05 g/cm ³	ASTM D792
Viscosidade Mooney (ML 1+4 a 160°C)	8,0 +/- 5 MU	ASTM D1646
% Umidade	0,05 +/-0,05 %	ABNT NBR9383
Mecânica	Nominal	Método
Tensão de Ruptura	3,40 MPa	ASTM D412
Alongamento	475%	ASTM D412
Dureza	Nominal	Método
Shore A	75 +/- 5 pts	ASTM D2240
Aspecto	Nominal	Método
Cor	Bege á Acinzentado	Visual

Embalagem

Sacos de 25 Kg

Validade

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.