

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FPT 303 é um derivado de breu obtido por tratamento químico para reduzir o teor de ácido abiético.

CARACTERÍSTICAS

Sólido amarelo.

Solúvel em solventes aromáticos e alifáticos.

Compatível com polímeros sintéticos e naturais.

ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO¹

	Especificação Produto	Propriedades Típicas	Unidades
Índice de Acidez	160 máx	140	mg KOH/g
Ácido Abiético	0,5 máx	< 0,5	%
Ponto de Amolecimento (Anel e Bola)	60 - 70	65	°C
Cor Gardner (50% Tolueno)	11 máx	10	-----

APLICAÇÕES

É especialmente recomendado em:

- Como "tackificante" em adesivos sensíveis a pressão (PSA);
- Pigmentos;
- Produção de borracha.

FORMAS DE FORNECIMENTO

Tambores de 250 Kg.

PRAZO DE VALIDADE

Até doze meses em condições normais de armazenagem.

¹Métodos analíticos disponibilizados a pedido do cliente.

A informação contida nesta ficha técnica é, tanto quanto sabemos, verdadeira e correta. No entanto, devido às condições de uso fora do nosso controle, não podemos dar garantias implícitas ou explícitas no que respeita à informação aqui prestada. Nós estamos permanentemente a estudar as aplicações específicas dos produtos dos nossos clientes, nos quais os nossos produtos fazem parte da sua composição, de modo a que possam tornar-se cada vez mais eficazes.