

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

FPT 305 é um derivado de breu obtido por tratamento químico para reduzir o teor em ácido abiético.

CARACTERÍSTICAS

Sólido amarelo.

Solúvel em solventes aromáticos e alifáticos.

Compatível com polímeros sintéticos e naturais.

Excelente resistência à oxidação.

ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO¹

	Especificação Produto	Propriedades Típicas	Unidades
Índice de Acidez	150 max	125	mg KOH/g
Cor Gardner, 50% em tolueno	6 max	4	-----
Ponto de amolecimento, (R&B)	71-76	73	°C
Ácido abiético	8 max	6	%

REGULAMENTAÇÃO

Conforme com os requisitos do “Code Federal Regulation, Title 21” nas secções seguintes: 175.105 Adesivos.

APLICAÇÕES

Esta resina é especialmente recomendada em:

- Adesivos para pisos;
- Adesivos sensíveis à pressão (PSA).

FORMAS DE FORNECIMENTO

Flakes: em sacos de 25 kg.

Bloco: tambores de 225 kg e 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.