



VIT 105 CIMENTO ASFÁLTICO

1. Descrição

Vit 105 é proveniente de processo industrial, sob condições de temperatura pré-determinada e injeção de uma corrente de ar por meio de uma massa composta de Asfaltos Destilados de Petróleo modificados com Aditivos Especiais. Estes elementos conferem aos produtos finais pontos de amolecimento e penetrações variadas, proporcionando os mais diversos usos, para os quais sejam requeridas características específicas de aderência, impermeabilidade, aglutinante, isolamento e vedação.

2. Características técnicas do Produto

Características	Unidade	Vit 105
Ponto de amolecimento	°C	108 - 112
Penetração (25°C, 100g, 5 seg)	mm/10	0 - 8
Perda por aquecimento a 163° C/5h	%massa	máx. 0,200
Ponto de fulgor	°C	mín. 250
Solubilidade em tricloroetileno	%massa	mín. 99,5

3. Utilização

O **Vit 105** é usado, principalmente, como matéria prima para a indústria de borracha, massas antirruído, tintas betuminosas, isolantes elétricos, impermeabilizantes e adesivos especiais.

4. Embalagem

- Bloco de 15 kg;
- Saco de papel multifoldado com 25 kg;
- Caixas com 10 kg (produto moído) - paletes com 80 caixas - 800 kg;
- Carro tanque aquecido com mínimo de 18 ton.

Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.