

INDUSFALT 85/40

DEFINIÇÃO

Trata-se de um betume indústria, obtido a partir de crudes de petróleo por destilação ou outros métodos de refinação e posterior aditivação com modificadores reológicos.

ESPECIFICAÇÕES:

| Características | Unidade | Norma | Mín. | Máx. |
|------------------------------|----------------|--------------|-------------|-------------|
| Betume original | | | | |
| Penetração (25 °C; 100g; 5s) | 0,1 mm | EN 1426 | 35 | 45 |
| Temperatura de amolecimento | °C | EN 1427 | 80 | 90 |
| Solubilidade em xileno | % | EN 12592 | 99,0 | - |
| Perda por aquecimento | % | EN 13303 | - | 0,5 |
| Temperatura de inflamação | °C | EN 2592 | 250 | - |

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO:

- 120 – 180 °C

APLICAÇÕES:

Utiliza-se como matéria-prima para preparação de produtos que farão, posteriormente, parte de soluções de impermeabilização na construção, selagem de juntas em betão, fabrico de pinturas asfálticas e como componentes de telas impermeabilizantes.

Revisão nº 1

Aprovado: 01/01/2016

Próxima revisão: 01/01/2020



Se deseja mais informação, visite: www.cepsa.pt

Nota: as recomendações constantes desta ficha devem ser consideradas a título de orientação e para situações genéricas, recusando a Cepsa qualquer responsabilidade pela sua utilização abusiva. Para situações específicas, por favor contacte o Departamento Técnico da Cepsa.