

# INDUSFALT 85/20

ASFALTOS

## 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.
<b>Betume original</b>				
Penetração (25 °C; 100g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	15	25
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	80	90
Solubilidade em xileno	%	EN 12592	99	-
Perda por aquecimento	%	EN 13303	-	0,5
Temperatura de inflamação	°C	EN 2592	250	-

## 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.

## TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO:

- 110 – 160 °C



Se deseja mais informação, visite: [www.cepsa.pt](http://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.



O seu mundo, mais eficiente.