

CEPSASFALT 10/20

ASFALTOS

DEFINIÇÃO:

Betume asfáltico para pavimentação, de acordo com as especificações da EN 13924 para o betume 10/20.

ESPECIFICAÇÕES:

Características	Unidade	Norma	Mín.	Máx.
Betume original				
Penetração (25 °C; 100g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	10	20
Índice de penetração	-	EN 12591	-1,5	+0,7
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	60	75
Solubilidade	%	EN 12592	99	-
Temperatura de inflamação	°C	EN 2592	245	-
Resistência ao envelhecimento a 163 °C (EN 12607-1)				
Variação de massa	%	EN 12607-1	-	0,5
Penetração retida (25 °C; 100g; 5s)	% p.o.	EN 1426	55	-
Aumento da temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	-	10

APLICAÇÕES:

→ Misturas de alto módulo.

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO:

- Temperatura da mistura (°C): 165 - 175
- Temperatura de armazenamento e de utilização do ligante (°C): 165 - 175
- Temperatura de compactação (°C): 160 – 170
- Temperatura máxima de aquecimento (°C): 185



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.



O seu mundo, mais eficiente.