

EMASFALT CM (C67BF3)

DEFINIÇÃO

Emulsão betuminosa catiónica de rotura média para misturas abertas a frio. Conforme a norma EN 13808 para emulsões do tipo C67BF3.

ESPECIFICAÇÕES:

Características	Unidade	Norma	Mín.	Máx.
Teor em ligante	%	EN 1428	65	69
Índice de rotura	-	EN 13075-1	70	155
Resíduo de peneiração – peneiro de 0,5 mm	% massa	EN 1429	-	0,1
Tempo de escoamento, 4 mm a 40 °C	s	EN 12846-1	5	70
Teor em óleo destilado	% massa	EN 1431	-	10
Tendência à sedimentação (7 dias de armazenagem)	% massa	EN 12847	-	5
Ligante recuperado (EN 13074-1)				
Penetração a 25 °C	0,1 mm	EN 1426	-	330
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	-	35
Ligante estabilizado (EN 13074-1 e 2)				
Penetração a 25 °C	0,1 mm	EN 1426	-	220
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	39	-

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO:

- Temperatura da aplicação (°C): 30 - 60

APLICAÇÕES:

- Misturas abertas a frio

DOTAÇÕES ORIENTATIVAS:

- 50 – 70 kg/t de agregado

Revisão nº 1

Aprovado: 01/01/2016

Próxima revisão: 01/01/2020