

## EMASFALT CR-1 (C60B3)

### DEFINIÇÃO

Emulsão betuminosa catiónica de rotura rápida, para regas de impregnação. Conforme a norma EN 13808 para emulsões do tipo C60B3.

### ESPECIFICAÇÕES:

| Características                                  | Unidade | Norma      | Mín. | Máx. |
|--|---------|------------|------|------|
| Teor em ligante                                  | %       | EN 1428    | 58   | 62   |
| Índice de rotura                                 | -       | EN 13075-1 | 70   | 155  |
| Resíduo de peneiração – peneiro de 0,5 mm        | % massa | EN 1429    | -    | 0,1  |
| Tempo de escoamento, 2 mm a 40 °C                | s       | EN 12846-1 | 15   | 70   |
| Teor em óleo destilado                           | % massa | EN 1431    | -    | 3,0  |
| Tendência à sedimentação (7 dias de armazenagem) | % massa | EN 12847   | -    | 10   |
| 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    | 35   | -    |

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO:

- Temperatura da aplicação (°C): 20 - 60

### APLICAÇÕES:

- Regas de colagem

### DOTAÇÕES ORIENTATIVAS:

- 350 – 500 g/m<sup>2</sup> para regas de colagem, dependendo do estado do pavimento

Revisão nº 1

Aprovado: 01/01/2016

Próxima revisão: 01/01/2020