

Emulsão betuminosa catiónica de ruptura lenta para Slurry Seal e microaglomerados a frio, conforme a norma EN 13808 para emulsões do tipo C60B5.

ESPECIFICAÇÕES

| ESPECIFICAÇÕES: CARACTERÍSTICAS | UNIDADE | NORMA | MIN. | MAX. |
|---|---------|------------|----------|------|
| Polaridade das partículas | - | EN 1430 | Positiva | |
| Índice de ruptura | - | EN 13075-1 | 120 | 180 |
| Tempo de escoamento,, 2mm, 40°C | s | EN 12846 | 15 | 45 |
| Conteúdo de ligante (por cont. de água) | % | EN 1428 | 58 | 62 |
| Conteúdo de fluidificante | % | EN 1431 | - | - |
| Resíduo no Peneiro de 0,5 mm | % | EN 1429 | - | 0,20 |
| Sedimentação (7 dias) | % | EN 12847 | - | 10 |
| Adesividade | % | EN 13614 | 90 | - |
| Resíduo por evaporação (EN 13074): | | | | |
| Penetração (25°C; 100g; 5s) | 0,1 mm | EN 1426 | - | 150 |
| Temperatura de amolecimento | °C | EN 1427 | 43 | - |

APLICAÇÕES

Slurry Seal
Microaglomerados a frio

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO

Temperatura de aplicação (°C): 10 – 40

DOTAÇÕES ORIENTATIVAS

90 – 160 kg/t de agregado, conforme o tipo de tratamento

A informação que se fornece neste documento baseia-se nos nossos conhecimentos actuais mas não implica que a informação seja exaustiva em todos os casos. Incumbe ao utilizador determinar, sob sua responsabilidade, as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. A SCALEA garante a qualidade dos produtos que comercializa mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido. Para manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.