

CE

1742



Otto-Eckerle-Str. 7 – 11 - 76316 Malsch
<http://www.stm-malsch.de>
Kontakt: [mailto: info@stm-malsch.de](mailto:info@stm-malsch.de)

14

1742-CPR-090414

EN 13808

Bitumenemulsion C60BP5-REP
zum Anspritzen und Abstreuen

EMULSION:

| | |
|--|-------------|
| Brechverhalten | 120 - 180 g |
| Bindemittelgehalt | 58 bis 62 % |
| Ausflußzeit 2 mm bei 40 °C | ≤ 20 s |
| Siebrückstand 0,5 mm | ≤ 0,5 % |
| Siebrückstand n. 7 Tg. 0,5 mm | ≤ 0,5 % |
| Einfluß von Wasser auf die Bindemitteladhäsion | ≥ 90 % |

BINDEMittelRÜCKSTAND, ANFÄNGLICH

(EN 13074)

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Nadelpenetration bei 25 °C | ≤ 220 * 0,1 mm |
| Erweichungspunkt Ring und Kugel | ≥ 35 °C |
| Pendelprüfung: | ≥ 0,5 J/mm ² |
| Elastische Rückstellung bei 10 °C: | ≥ 50 % |

BINDEMittelRÜCKSTAND, GEALTERT

(prEN 14895 gefolgt von EN 14769)

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Nadelpenetration bei 25 °C | ≤ 220 * 0,1 mm |
| Erweichungspunkt Ring und Kugel | ≥ 35 °C |
| Pendelprüfung: | ≥ 0,5 J/mm ² |
| Elastische Rückstellung bei 10 °C: | ≥ 50 % |

