

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 C65BP4-OB
zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen

EMULSION:

Brechverhalten	70 - 130 g
Bindemittelgehalt	67 bis 71 %
Ausflußzeit 4 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	≥ 39 °C
Pendelpprüfung:	≥ 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	≥ 39 °C
Pendelprüfung:	≥ 0,5 J/mm ²
Elastische Rückstellung bei 10 °C:	≥ 50 %

