



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 C60B1-N
zur Nachbehandlung hydraulisch gebundener Schichten

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	≥ 75 %

BINDEMITTELRÜCKSTAND, ANFÄNGLICH

(EN 13074)

Konsistenz bei mittlerer Verarbeitungstemperatur; Nadelpenetration bei 25 °C	≤ 220 * 0,1 mm
Konsistenz bei erhöhter Verarbeitungstemperatur; Erweichungspunkt Ring und Kugel	≥ 35 °C

BINDEMITTELRÜCKSTAND, GEALTERT

(prEN 14895 gefolgt von EN 14769)

Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittlerer Verarbeitungstemperatur; Nadelpenetration bei 25 °C	≤ 220 * 0,1 mm
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhter Verarbeitungstemperatur; Erweichungspunkt Ring und Kugel	≥ 35 °C

