

# 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 C60BP1-S  
zur Herstellung des Schichtenverbundes

**EMULSION:**

Brechverhalten	120 - 180 g
Bindemittelgehalt	58 bis 62 %
Ausflußzeit 2 mm bei 40 °C	15 - 45 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	≤ 100 * 0,1 mm
Erweichungspunkt Ring und Kugel	≥ 50 °C
Kraftduktilität:	≥ 1 J/mm <sup>2</sup>
Elastische Rückstellung bei 10 °C:	≥ 50 %

**BINDEMITTELRÜCKSTAND, GEALTERT**

(prEN 14895 gefolgt von EN 14769)

Nadelpenetration bei 25 °C	≤ 100 * 0,1 mm
Erweichungspunkt Ring und Kugel	≥ 50 °C
Kraftduktilität:	≥ 1 J/mm <sup>2</sup>
Elastische Rückstellung bei 10 °C:	≥ 50 %