

Produktinformation CEM II/B-V 32,5 R

| Chemische Daten | | | |
|------------------------------|--------------------|----------|-------------|
| | | Prüfwert | Norm |
| SO ₃ | M% | 2,4 | ≤ 3,5 |
| CI | M% | 0,03 | ≤ 0,10 |
| Glühverlust | M% | 2,3 | |
| | | | |
| Physikalische Daten | | | |
| Rückstand 90 µm | M% | 2,9 | |
| Spez. Oberfläche nach Blaine | cm ² /g | 3900 | |
| Raumbeständigkeit | mm | 0,9 | ≤ 10 |
| Wasseranspruch | M% | 29 | |
| Erstarren Beginn | min | 211 | ≥ 75 |
| | | | |
| Druckfestigkeiten | | | |
| 1 Tag | MPa | | |
| 2 Tage | MPa | 22 | ≥ 10,0 |
| 7 Tage | MPa | | |
| 28 Tage | MPa | 48 | 32,5 - 52,5 |

Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte zahlreicher Messungen aus 2017 ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2018