

Produktinformation

CEM II/A-S 52,5 N

Werk Berlin

Chemische Daten

| | | Prüfwert | Norm |
|------------------|------|-----------------|-------------|
| SO ₃ | M.-% | 3,1 | ≤ 4,0 |
| Cl | M.-% | 0,05 | ≤ 0,10 |
| Glühverlust | M.-% | - | - |
| Hüttensandgehalt | M.-% | 14 | 6-20 |

Physikalische Daten

| | | | |
|------------------------------|--------------------|------|------|
| Spez. Oberfläche nach Blaine | cm ² /g | 4500 | - |
| Raumbeständigkeit | mm | 0,6 | ≤ 10 |
| Wasseranspruch | M.-% | 31,0 | - |
| Erstarren Beginn | min | 145 | ≥ 45 |

Druckfestigkeiten

| | | | |
|---------|-----|----|--------|
| 2 Tage | MPa | 37 | ≥ 20,0 |
| 28 Tage | MPa | 67 | ≥ 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 ohne Rechtsverbindlichkeit.
Stand: 2025