

Produktinformation

CEM II/A-LL 42,5 N (na)

Werk Erwitte

Chemische Daten

| | | Prüfwert | Norm |
|------------------------------|------|----------|--------|
| SO ₃ | M.-% | 2,7 | ≤ 3,5 |
| Cl | M.-% | 0,07 | ≤ 0,10 |
| Na ₂ O-Äquivalent | M.-% | 0,53 | ≤ 0,60 |
| Kalksteingehalt | M.-% | 18 | 6-20 |

Physikalische Daten

| | | | |
|------------------------------|--------------------|------|------|
| Rückstand 90 µm | M.-% | 0,2 | - |
| Spez. Oberfläche nach Blaine | cm ² /g | 3450 | - |
| Raumbeständigkeit | mm | 1,3 | ≤ 10 |
| Wasseranspruch | M.-% | 27,0 | - |
| Erstarren Beginn | min | 170 | ≥ 60 |

Druckfestigkeiten

| | | | |
|---------|-----|----|-------------|
| 2 Tage | MPa | 25 | ≥ 10,0 |
| 28 Tage | MPa | 52 | 42,5 – 62,5 |

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