

Produktinformation

CEM III/A 42,5 N (na)

Werk Duisburg

Chemische Daten

| | | Prüfwert | Norm |
|------------------------------|------|----------|--------|
| SO ₃ | M.-% | 3,5 | ≤ 4,0 |
| Cl | M.-% | 0,06 | ≤ 0,10 |
| Na ₂ O-Äquivalent | M.-% | 0,6 | ≤ 0,95 |
| Glühverlust | M.-% | 0,8 | ≤ 5,0 |

Physikalische Daten

| | | | |
|------------------------------|--------------------|------|------|
| Rückstand 90 µm | M.-% | 0,6 | |
| Spez. Oberfläche nach Blaine | cm ² /g | 4500 | |
| Raumbeständigkeit | mm | 0,5 | ≤ 10 |
| Wasseranspruch | M.-% | 29 | |
| Erstarren Beginn | min | 225 | ≥ 60 |

Druckfestigkeiten

| | | | |
|---------|-----|----|-------------|
| 1 Tag | MPa | | |
| 2 Tage | MPa | 18 | ≥ 10,0 |
| 7 Tage | MPa | | |
| 28 Tage | MPa | 58 | 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 aus 2017 ohne Rechtsverbindlichkeit.
Stand: 2018