

Produktinformation
CEM III/A 52,5 N (na)
CEM III/A 52,5 N-SR/NA
Europäisch Technische Bewertung ETA-17/0826
Werk Duisburg

Chemische Daten

| | | Prüfwert | Norm |
|------------------------------|------|-----------------|-------------|
| SO ₃ | M.-% | 3,2 | ≤ 4,0 |
| Cl | M.-% | 0,05 | ≤ 0,10 |
| Na ₂ O-Äquivalent | M.-% | 0,62 | ≤ 2,0 |
| Glühverlust | M.-% | 1,0 | ≤ 5,0 |
| Hüttensandgehalt | M.-% | 55 | 36-65 |

| | | | |
|------------------------------|--------------------|------|------|
| Rückstand 90 µm | M.-% | 0,2 | - |
| Spez. Oberfläche nach Blaine | cm ² /g | 5300 | - |
| Raumbeständigkeit | mm | 0,5 | ≤ 10 |
| Wasseranspruch | M.-% | 32,0 | - |
| Erstarren Beginn | min | 175 | ≥ 60 |

Druckfestigkeiten

| | | | |
|---------|-----|----|--------|
| 1 Tag | MPa | 14 | - |
| 2 Tage | MPa | 24 | ≥ 10,0 |
| 7 Tage | MPa | - | - |
| 28 Tage | MPa | 64 | ≥ 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: 02.2021