

Produktinformation naturecem® 65 PKH 32,5 N

Werk Berlin

| Chemische Daten | | | |
|------------------------------|-------|----------|-----------|
| | | Prüfwert | Norm |
| SO ₃ | M% | 2,5 | ≤ 3,5 |
| CI | M% | 0,02 | ≤ 0,10 |
| Hüttensandgehalt | M% | 26 | 20-44 |
| Kalksteingehalt | M% | 32 | 20-34 |
| | | | |
| Physikalische Daten | | | |
| | | | |
| Rückstand 90 μm | M% | 1,0 | - |
| Spez. Oberfläche nach Blaine | cm²/g | 5000 | - |
| Raumbeständigkeit | mm | 1,0 | ≤ 10 |
| Wasseranspruch | M% | 33,0 | - |
| Erstarren Beginn | min | 180 | ≥ 75 |
| | | | |
| Druckfestigkeiten | | | |
| | | | |
| 7 Tage | MPa | >16 | ≥ 16,0 |
| 28 Tage | MPa | <52,5 | 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 ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2025