



Dyckerhoff PKZ Doppel N

Portlandkalksteinzement EN 197-1 - CEM II/A-LL 42,5 N

Daten gemäß EN 196

| | typische Werte | Anforderung aus EN 197-1 |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Mechanische Daten: | | |
| Druckfestigkeit 2 Tage [MPa] | 21 | ≥ 10,0 |
| Druckfestigkeit 28 Tage [MPa] | 49 | ≥ 42,5 / ≤ 62,5 |
| Physikalische Daten: | | |
| Wasseranspruch zur Normsteife [%] | 27 | |
| Erstarrungsbeginn [min] | 202 | ≥ 60 |
| Raumbeständigkeit [mm] | 1 | ≤ 10 |
| Chemische Daten: | | |
| Glühverlust [%] | 6,8 | |
| Unlöslicher Rückstand [%] | 2 | |
| Sulfatgehalt (SO ₃) [%] | 3,3 | ≤ 3,5 |

CEM II/A-LL 42,5 N wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1270-246100-18