



## Tragschichtbinder HRB E4

Nach EN 13282-1

### Produktinformation

#### **Chemische Daten:**

|                          |      |     |       |
|--------------------------|------|-----|-------|
| SO <sup>3</sup>          | M.-% | 2,2 | ≤ 4,0 |
| Cl                       | M.-% | 0,3 |       |
| Glühverlust              | M.-% | 3,8 |       |
| Na <sub>2</sub> O-Aquiv. | M.-% | 1,5 |       |

#### **Physikalische Daten:**

|                   |      |     |      |
|-------------------|------|-----|------|
| Rückstand 90 µm   | M.-% | 3,5 | ≤ 15 |
| Ausbreitmaß       | mm   | 195 |      |
| Raumbeständigkeit | mm   | 2,5 | ≤ 10 |
| Wasseranspruch    | M.-% | 34  |      |
| Erstarren Beginn  | mm   | 285 | ≤ 90 |
| Erstarren Ende    | mm   | 325 |      |

#### **Druckfestigkeit:**

|         |     |      |        |        |
|---------|-----|------|--------|--------|
| 1 Tag   |     |      |        |        |
| 2 Tage  | MPa | 18,8 |        |        |
| 7 Tage  | MPa | 27,0 | ≤ 16   |        |
| 28 Tage | MPa | 36,6 | ≤ 32,5 | ≤ 52,5 |

Die in diesem Produktdatenblatt angegebenen Daten und Werte sind Durchschnittswerte zahlreicher Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand 05/2024.