

## Produktinformation

### CEM I 52,5 N (tb)

Werk Berlin

#### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M.-%	3,1	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,04	≤ 0,10
Glühverlust	M.-%	2,3	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand	M.-%	2,1	≤ 5,0

#### Physikalische Daten

Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	3100	-
Raumbeständigkeit	mm	0,1	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	27,5	-
Erstarren Beginn	min	150	≥ 45

#### Druckfestigkeiten

2 Tage	MPa	31	≥ 20,0
28 Tage	MPa	63	≥ 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: 2024