

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

Werk Berlin

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M%	3,1	≤ 4,0
CI	M%	0,04	≤ 0,10
Glühverlust	M%	2,3	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand	M%	2,1	≤ 5,0
Physikalische Daten			
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm²/g	3250	-
Raumbeständigkeit	mm	0,1	≤ 10
Wasseranspruch	M%	28,5	-
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