

## Produktinformation CEM I 52,5 R

Werk Berlin

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M%	3,6	≤ 4,0
CI	M%	0,06	≤ 0,10
Glühverlust	M%	1,8	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand	M%	1,9	≤ <b>5</b> ,0
Physikalische Daten			
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm²/g	4800	-
Raumbeständigkeit	mm	0,6	≤ 10
Wasseranspruch	M%	30,5	-
Erstarren Beginn	min	125	≥ 45
Druckfestigkeiten			
2 Tage	MPa	45	≥ 30,0
28 Tage	MPa	70	≥ 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