

## Produktinformation CEM II/B-S 42,5 N

Werk Berlin

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M%	2,9	≤ 3,5
CI	M%	0,05	≤ 0,10
Glühverlust	M%	-	
Hüttensandgehalt	M%	29	21-35
Physikalische Daten			
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm²/g	3200	-
Raumbeständigkeit	mm	0,7	≤ 10
Wasseranspruch	M%	29,5	-
Erstarren Beginn	min	180	≥ 60
Druckfestigkeiten			
2 Tage	MPa	21	≥ 10,0
28 Tage	MPa	58	42,5-62,5

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