

Produktinformation CEM II/A-LL 42,5 N

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO ₃	M%	2,7	≤ 3,5
CI	M%	0,06	≤ 0,10
Na₂O-Äquivalent	M%	0,6	
Glühverlust	M%	8,1	
Physikalische Daten			
Rückstand 90 µm	M%	4,1	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm²/g	3400	
Raumbeständigkeit	mm	1,2	≤ 10
Wasseranspruch	M%	26	
Erstarren Beginn	min	214	≥ 60
Druckfestigkeiten			
1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa		≥ 10,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	54	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 aus 2017 ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2018