

Produktinformation CEM II/A-LL 42,5 N (na)

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO ₃	M%	2,7	≤ 3,5
CI	M%	0,06	≤ 0,10
Na₂O-Äquivalent	M%	0,57	≤ 0,60
Glühverlust	M%	9,1	
Physikalische Daten			
Rückstand 90 μm	M%	1,4	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm²/g	3650	
Raumbeständigkeit	mm	0,8	≤ 10
Wasseranspruch	M%	26	
Erstarren Beginn	min	195	≥ 60
Druckfestigkeiten			
1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	26	≥ 10,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	52	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: 06.2020