

## Produktinformation CEM II/A-LL 52,5 N (na)

### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,7	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,07	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,57	≤ 0,60
Glühverlust	M.-%	8,9	

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,1	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	5250	
Raumbeständigkeit	mm	0,6	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	28	
Erstarren Beginn	min	180	≥ 45

### Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	36	≥ 20,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	62	> 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: 06.2020