

# Produktinformation

## CEM III/A 52,5 N (na)

Werk Duisburg

### Chemische Daten

		<b>Prüfwert</b>	<b>Norm</b>
SO <sub>3</sub>	M.-%	3,5	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,07	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,6	≤ 0,95
Glühverlust	M.-%	0,8	≤ 5,0

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,5	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	5300	
Raumbeständigkeit	mm	0,6	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	31	
Erstarren Beginn	min	200	≥ 45

### Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa	14	
2 Tage	MPa	24	≥ 20,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	64	≥ 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 aus 2017 ohne Rechtsverbindlichkeit.  
Stand: 2018