

# Produktinformation

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

Werk Duisburg

### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M.-%	3,5	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,06	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,6	≤ 0,95
Glühverlust	M.-%	0,9	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand	M.-%	0,2	≤ 5,0
Hüttensand	M.-%	50	36-65

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,1	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	5200	
Raumbeständigkeit	mm	0,6	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	32	
Erstarren Beginn	min	195	≥ 45

### Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa	14	
2 Tage	MPa	24	≥ 20,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	64	≥ 52,5

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte 2016 aus zahlreichen Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit.  
Stand: 2017