

# Produktinformation

## CEM II/B-S 52,5 N (na)

### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,7	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,05	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,63	≤ 0,70
Glühverlust	M.-%	1,3	
Hüttensand	M.-%	32	21 – 35

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,0	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	4700	
Raumbeständigkeit	mm	0,7	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	30	
Erstarren Beginn	min	180	≥ 45

### Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	28	≥ 20,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	65	≥ 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