

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

### Chemische Daten

		<b>Prüfwert</b>	<b>Norm</b>
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,8	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,05	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,7	≤ 0,70
Glühverlust	M.-%	1,2	

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,0	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	5300	
Raumbeständigkeit	mm	0,7	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	35	
Erstarren Beginn	min	159	≥ 45

### Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	38	≥ 30,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	71	≥ 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