

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

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M%	2,7	≤ 4,0
CI	M%	0,05	≤ 0,10
Na₂O-Äquivalent	M%	0,67	≤ 0,70
Glühverlust	M%	1,2	
Physikalische Daten			
Rückstand 90 µm	M%	0,1	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	5300	
Raumbeständigkeit	mm	0,6	≤ 10
Wasseranspruch	M%	32	
Erstarren Beginn	min	155	≥ 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 2018 ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2019