

# Produktinformation

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

### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,2	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,06	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,68	≤ 0,70
Glühverlust	M.-%	1,9	-
Hüttensandgehalt	M.-%	28	36-65

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,1	-
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	3900	-
Raumbeständigkeit	mm	0,6	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	29	-
Erstarren Beginn	min	180	≥ 45
Weißgehalt nach Lange	%	64,6	-

### Druckfestigkeiten

2 Tage	MPa	25	≥ 20,0
28 Tage	MPa	62	≥ 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 ohne Rechtsverbindlichkeit.  
Stand: 06.2020